

Schriften

Sor

Berlinischen Gesellschaft

naturforschender Freunde.

Zwenter Band.

Mit Rupfern.



Berlin 1781.

Im Verlage der Buchhandlung der Realschule.

1 3 "24-8" 8 2 Julian

Vorbericht.

& Cett

CNHRB

It Beziehung auf diejenigen Vorfälle und Veränderungen, von welchen wir unsern verehrungswürdigen Freunden und Lesern schon im Vorberichte ves ersten Bandes unserer Schriften Nachrichten ertheilet haben, konnen wir nunmehro nach der Wahr= heit versichern, daß die vornehmsten derfelben dergestalt zum Vortheil der innerlichen gefellschaftlichen Angelegenheiten ausgeschlagen find, daß sich die Aufnahme der Gesellschaft seit jener Zeit auf eine so erwünschte Urt geaußert, welche Fortgang und Dauer ver= spricht, daß wir damit zufrieden zu senn alle Ursache finden. Unsere auswärtige Freunde haben baran bereits vielen Untheil genommen, und

und mit andern recht vorzügliche und würksame Proben wegen der gemachten Einrichtungen ihres Benfalls und Zuneigung gegeben: indem sie sich diese nicht nur überaus wohl gefallen lassen, da wir ihnen sowohl als uns selbst des Briefwechsels halber, die möglichste Bequemlichkeit zu verschaffen gesucht, sondern auch zum Theil uns verschaffet haben.

Es ist also schon ein wichtiger Theil unserer Besorgnissen abgethan, und wir sind
nach unsern Wünschen in so ferne in die verlangten Umstände gesetzt worden, daß wir
von nun an auf die Erfüllung unserer Jusage
desto sicherer denken, und dassenige mit mehrern Nachdruck betreiben können, wovon wir
überzeugt worden sind, daß es dem Publikum
am allerangelegentlichsten seyn werde.

Sowohl auswärtige als einheimische Freunde, denen dieses eben so, wie uns am Herzen gelegen, und die deshalb in der That an unserni Institut ganz von neuem Antheil genommen, haben uns nach ihren Einsichten und Wohlwollen durch thätige Proben in eine recht belebende Bewegung versehet. Rührende Beweise davon sür

uns enthalten sowohl die Bucher als Naturaliensammlung der Gesellschaft, und die noch neuerlichst gütigst eingeschickten geslehrten Abhandlungen, als wichtige Beysträge zu diesem und folgendem Bande unserer Schriften erinnern uns beständig an Pslichsten und Dankbegierde gegen die so großmüthigen und wohlthätigen Beförderer unseres Instituts, welchen wir wegen Besorder rung und Wachsthum desselben die größte Verbindlichkeit schuldig zu senn glauben.

Wegen der erstern werden wir nach einer geschehenen vollständigen Bearbeitung der gessellschaftlichen Bibliothek, als auch des Vorrathes unserer Naturaliensammlung und deren Verzeichnisse Gelegenheit nehmen, unser schon gethanes Versprechen zu ersüllen, und allen wohlgesinneten Freunden suntatten; die zum Druck eingeschickten schäfbaren und wichtigen Abhandlungen haben wir die Ehre in den gesellschaftlichen Schriften dieses und der folgenden Bände von Zeit zu Zeit öffentlich vorzulegen:

glied und ein sehr fleißiger Mitarbeiter,

der sich überhaupt ben aller Gelegenheit die Aufnahme unsers Instituts angelegen senn läßt, hat der Gesellschaft noch neulich hievon den überzeugendsen Beweis gegeben, da er den von der Königl. Dänischen Akademie der Wissenschaften in Kopenhagen für die Austdssung der Preisaufgabe über die Entstehung der Intestinalwürmer erhaltenen Preis von 40 Spec. Dukaten zur gesellschaftlichen Casse auf die edelmäthigste Art geschenkt.

STATE OF THE STATE OF THE

Was ben Zuwachs des Naturalienkabinets der Gesellschaft betrift, so ist er besonders durch die großmuthige Frengebigkeit des Herrn D. Brands, eines unserer wurdiaften ordentlichen Mitglieder, ungemein ansehnlich gemacht worden. Diefer gutige. Freund hat sich ben uns durch die Schenkung feines gangen schätharen Naturalienkabinets, welches in funf Spinden und funf Rommoben besteht, und besonders im mineralischen Rache fehr betrachtlich und vollständig ist; außerdem aber auch schone Conchylien, Fische, Wogel, Insekten, skeletirte Thiere, im Spiritus aufbewahrte Schlangen, Giberen ze. und verschiedene künstliche Sachen, enthält, ein immer.

immermährendes Denkmal der edelsten Ge-

sinnungen gestiftet.

Diesenigen verehrungswürdigen Freunde, die unserm Institut als auswärtige Ehrenmitzglieder bishero bengetreten sind, daß wir uns dieser Vermehrung halber Glück zu wünschen haben, sind folgende:

194. Herr Carl Ploper, Kanserl. Königk. Bergrichter über die Bleybergwerke in Karnthen zu Pleiberg ben Villach.

195. Herr Doctor Johann Mayer in Prag.

196. Herr Johann Friedrich Ester, Superintendent der Stadt Wunsiedel.

197. herr Ehrmann, der Rechte Licentiat und Lehrer der Physik in Strasburg.

198. herr Abt Angelo Gualandris zu Pabua.

- 190. Herr Sybel, Inspector und lutherischer Prediger zu Cleve, Mitglied der Harlenumer Gesellschaft der Wissenschaften.
- 200. Herr H. F. R. T. Aepinus, Rußisch-Kanserl. wirklicher Staatsrath beym Collegio der auswärtigen Affairen, Mitglied vieler Akademien.
- 201. Herr Herrmann in Wien, der Kansert. Königl. patriotischen Societät in Niederbsterreich Mitglied.

TO THE

Was etwa der übrigen gesellschaftlichen Angelegenheiten halber in diesem Vorberichte noch benzubringen fenn mochte, wurde etwa darinnen bestehen: daß wie nach der, ben un= serer Gesellschaft naturforschender Freunde ein vor allemal angenommenen Denkungkart und den daher entstehenden Berfassungen festgefeßet ift, wir die im gegenwärtigen zwenten Bande unserer Schriften enthaltenen gelebrte Abhandlungen ohne alle Empfehlungsweise vorhergemachte Bemerkungen offentlich vorlegen; um der den Gelehrten felbst so angemessenen und als sachverständigen Lefern vorzüglich zufommenden Beurtheilungs. frenheit auch nicht unter bem allergeringsten Scheine ober auf einige Welfe zu nahe zu treten. Da wir nun hierben zu beren Grund: lichkeit und Billigkeit das grofte Vertrauen haben, so werden wir damit auf gleiche Weise fortfahren. Daben soll uns nichts befriedigerndes begegnen, als wenn wir und über: zeugen konnen, beren Gedanken wegen der Wahl und Ordnung einigermassen errathen zu haben, und dem Ziele unfrer freundschaftlichen Wünsche am allernachsten gekommen zu senn.

Wegen der zu gemeinmüßlichen Absichten so oft verlangten und von auswärts her vorgeschlagenen Uebersehung unserer Schriften in die französische Sprache, erkläret sich die Gessellschaft dahin, daß sie ben den Vorzügen, die denselben dadurch zuwachsen können, gegen so großmuthige Beförderer und Theilsnehmer ihres Instituts niemals gleichgültig seyn und bleiben werde.

Ben der Correctur dieses Bandes hat man auf die Erinnerungen unserer auswärtigen Freunde alle mögliche Rücksicht genommen.

Die Druckfehler vom ersten Bande, ble etwa den Sinn verstellen mochten, sind am Schluße dieses Bandes angehängt.

Commence of the second of the



Inhalt des zwenten Bandes

der Schriften

det

Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin.

Borbericht nebst der Anzeige der neuesten Mitsglieder
1. Herr Staatsrath Aepinus über ben Bau ber Mondflecken und den vulkanischen Ur-
fprung ihrer Ungleichheiten
II. Herr Garnison und Radettenprediger Zerbst von der Ursache der Abweichungen ben den
Insekten. Tab. I. Fig. 1. 41
III. Herrn D. Johann Meyer's Versuch einer Beschreibung der Gegend um Sluppe in
Måhren 56
IV. Herr A. J. Regius von der Crania oder
Todtenkopfsmuschel. Tab. I. Fig. 2 - 7. 65
V. Herrn D. Joh. Gottl. Gleditsch vorlau
fige Bemerkungen über ben Sabatillensaa.
men und dessen Gemische
VI. Herrn

VI. Herrn Prof. Joh. Chrift. Sabricius Be	
trachtung über die Systeme der Entomologie S. 98	
VII. Herrn Ctatsraths Otho Friedrich Müller	
Unmerkungen und Erläuterungen benm Durch	
lesen einiger Abhandlungen in den Beschäftis	
gungen der berlinischen Gesellschaft naturfors	
schender Freunde. Tab. I.	
VIII. Herrn Prof. Bacquet zu Lanbach minera	
logische Mhapsodien. Erste Lieferung. Tab. II	
und III.	
IX. Herrn Grafen Wilhelm von Mellin ofo	
nomische Naturgeschichte des Damwildprets.	
Tab. IV. V. VI. VII.	
X. Herr Oberkonsistorialrath Joh. Cfaias Sile	
berschlag von dem Fluge der Bogel.	
Tab. VII und VIII.	
XI. Herrn Prof. Zermann in Straßburg Zu	
saß zu des seel. Martini Abhandlung über	
die zwoschalichten Konchyllen, mit viel ge-	
ferbtem Schlosse. Tab. IX. 271	
XII. Herrn D. Pelisson Beschreibung eines zu	
Aftronomischen und geometrischen Ausmes	
sungen bequemen Instruments. Tab. X. 277	
XIII. Herr Inspector Sybel zu Cleve. Etwas	
von der Bienenzucht. # 285	
XIV. Herrn Franz von Paula Schrank Ben-	
trag zur Naturgeschichte des Salmo alpinus	
Lin. der schwarzreuterischen Bergforelle 297	
XV. Cben	

XV. E	bendesselbe	n fleine	entomolo	gische Um	ner=	
Fung	en	6		,	5eite	307
	herrn Hof Stettin Be					f
spath	8 ·/·					319
	Ebendessel		2.17	1		4
Guß	eisen entde	ckten we	ißen meta	illischen C	rde	334
XVIII.	Herrn C	· 8. 3	ermann'	s Machy	icht -	7/4
von	ber Eise	n = und	Stahli	manipulai	tion	
ben 't	en gräflic	h Lodron	nschen E	isenbutten	in	•
Karr	ithen 💮	·	1	1.13	w. *	349
XIX. S	errn Pete	r 23000	aert Abh	andlung!	von	ă.
Umpl	hibien			V		369
XX. H	eren Dohi	nherrn (E. F. 60	n Roche	ow	. 7
Ų	richt von		_			
mit (Steinrind	e dünn	überzogen	em Gew	eib,	-
	zu dem S				_	
muth	lich nicht i	nehr bek	unnten T	hieres; no	ebst-	
einen	Unhange	e über t	ie Merk	wurdigfei	ten	
der	Gehorntra	ngenben	Thiere ,	aus b	em,	
Hirs	hgeschlecht	. Tab.	X. Fig.	2.	3	388
XXI. S	Aurze Lebe	ensgeschic	hte des	Herrn t	on in	
	denstädt	1,1	3	1 4 5 1 10	. 1 5	.02



I.

Heber ben

Bau der Mondsläche,

und den vulcanischen

Ursprung ihrer Ungleichheiten

von

F. V. I. Alepinus,

würklichen Staats : Rath beym Collegio der auswärtigen Affairen zu St. Betersburg, Mitglied verschiedener Akademien.

uf den Gedanken, den ich hier vortrage, din ich bloß zufälliger weise, und ganz unvermuthet gerathen. Ein achromatisches Telescop mit einem drenfachen Objectivglase, so ich am Ende des Jahrs 1778 aus Engelland erhalten hatte, gab mir Gelesgenheit, es manchmal gegen den Mond zu richten. In eben dieser Zeit ward mir des Herrn von Zamilston Wert, Campi Phlegraei, bekannt, und da ich einige seiner Zeichnungen betrachtete, siel mir die Lehns Schrift. d. Gesellsch, nat. Er. 11.23.

lichkeit der, von dem unterirdischem Beuer um Neapel ausgearbeiteten Gegenden, mit ber Mondflache, die burch den vorhin gedachten Zufall mir eben damals fehr bekannt war, mit einemmale in die Augen, und ber Gebanke von ihrem vielleicht vulkanischem Ursprunge entstund gleichsam plotlich ben mir. Meine Neus gierde war nunmehr aufgeweckt. Sch untersuchte den Mond mit mehrerer Aufmerksamkeit, und las außer bem Werke des Herrn von Zamilton vieles, fo mir von bem Aussehen ber vom Feuer gebildeten Gegenden unferer Erdfugel flarere Begriffe geben konnte, und ber Erfolg war, daß mir ber vulcas nische Bau der Mondfläche täglich mehr und mehr

einleuchtete.

Bu anfangs suchte ich nichts, als die Befriedis gung meiner eigenen Meugierbe, und ber Gebanke, etwas hievon ber Welt mitzutheilen, kam mir erft einige Monathe fpater. Die Stee fieng mir an gu naturlich vorzukommen, als daß nicht schon längst jemand darauf sollte gefallen senn. Db ich mich gleich nicht erinnerte, ben irgend einem Schriftsteller etwas ihr abiliches gefunden zu haben, so glaubte ich doch, Dies konnte vielleicht aus meiner zu eingeschränkten Belesenheit, oder aus der Untreue meines schon feit 16 Jahren, mit Vorwürfen von ganz anderer Das tur beschäftigten Gedachtniffes herrühren. Machsuchen fand ich aber mit Berwunderung nire gends eine Spur davon, und nun fieng ich an, es der Muhe werth zu glauben, diese Mennung bekannt du machen. Ich fieng an, mich mit ber Abfassung dieser fleinen Abhandlung zu beschäftigen; allein meine Urbeit gieng nur langfam von ftatten. Geschäfte von gang anderer Urt, benen ich ben Borzug zu geben schuldig war, und die wenigen Gelegenheiten, den

DG Mond,

Mond, bessen Bau umständlich zu kennen mir jest angelegen war, im vortheilhaftesten Lichte zu sehen, verursachten diese Zögerung, und machten daß ich dies

Geschäfte nur erst bor furzem geendigt habe.

Ich habe in der Anmerkung (1) gesagt, daß ich ficher vermuthe, es werde Niemand den fo fehr natur- lichen Gedanken, von dem vulcanischen Bau der Mondflache, wenn auch inur fluchtig und vorüberges hend, vor mir gehabt haben. Man hat mir zwen Stellen angezeigt, die einige Beziehung darauf haben. Die erste-ist vom Herrn de Sejour, in seinem Eslay fur les Cometes. In dem achten Abschnitt, wo er beweiset, baf der Mond fein von der Erde in feinem Lauf aufgehaltener Comet senn fann, sagt er! Quelques Philotophes (hier ist vielleicht Berr von Buffon gemennt) frappés de l'alpect de la Lune, vue au telescope, ont cru y decouvrir les vestiges d'un corps brûle par le Soleil, & dont toute l'humidité avoit été tellement dissipée, qu'il n'avoit point d'athmofphere. Man fieht leicht, daß hier von etwas ganz anderm, als bemjenigen, was ich auf die Bahn ges bracht, die Rede sen. Scheint mir der Mond ein verbrannter Rorper, fo ift es nicht von ber Sonne, sondern von dem aus bem innern diefer Rugel bers vorgebrochenem Feuer. Die zwente ist vom Herrn Bailly, in dem 1779 gedrucktem zwentem Bande, feiner Histoire de l'Astronomie moderne. Sch batte in diesem Buche das Chap. XV. Discours sur la na-ture des Corps lumineux, & des Corps obscurs de l'univers, sorgfaltig nachgelesen, und baselbst nichts dur Sache gehöriges, als die in der Anmerkung (1) angegebene Stelle gefunden, hatte aber nicht vermusthet, daß in dem Chap. X. Travaux & decouvertes de même tems (furs nach Errichtung ber parifischen 2 2 Ufas

Akademie der Wissenschaften) etwas dergleichen vor fommen wurde. Hier hat man mir indeff eine Stelle angezeiget, wo Berr Bailly auf eine Art redet, wors aus erhellet, daß ihm wenigstens die Aehnlichfeit einer Stelle im Monde, mit einer vulcanischen Bervorbringung unserer Erde in den Sinn gefommen. Plusieurs de ses taches, sagt er, présentent des apparences fingulieres. Celle que l'on a nominé Tycho, est un centre de rayons, qui s'étendent au loin sur le disque de la Planete. La Lune à de très hautes montagnes. — — — Il femble que Tycho. l'une de ces montagnes, ait été le dépôt des vapeurs, le rendez - vous des nuages pour y deposer leurs eaux, & que ces eaux, déscendues de toutes parts en torrens, avent fillonné tous ces rayons: ou plutôt, que la montagne ait renfermé un Volcan immense, d'où sont sortis des fleuves de Lave, dont les flots dureis forment l'assemblage & la régularité de ces rayons extraordinaires. Dieser Gedanke ist indeß nur febr vorübergebend gewesen, und dem Herrn Bailly scheint es vielmehr nur um eine Bers gleichung zu thun gewesen zu fenn, die ben Begriff von dem sonderbaren Aussehen des Tycho den Lesern. flarer machen konnte, als daß er an biesem Monde berge wurklich einen Bulcan zu feben gemuthmaffet hatte. Dies erhellet jum theil aus bem XV. Chap. in welchem die eigentliche Stelle ist, wo er diese Idee hatte vortragen mußen, wo er aber nicht nur fein Wort hievon erwähnet, sondern vielmehr den vulcanischen Ursprung der Becken verkennet. Zum theil sieht man es gang beutlich in eben biesem XV Chap, etliche Zeilen spater. Er redet bier von der Mennung des Zevelius, daß der Aristarch wohl ein brennender Bulean senn mochte, und fagt ben biefer Beranlas funa:

sung: Si la Lune a eu des Volcans, on peut croire qu'elle n'en a plus. Wenn er auf die, den meinigen abnlichen Muthmassungen gerathen ware, so wurde er ohne Zweifel, nicht bedingt, sondern gerade zu gesagt haben: La Lune a eu, selon toute apparence, des Volcans, mais ils sont tous éteints.

Ich habe geglaubt, diese Anmerkungen senn nicht ganz überflußig, und habe, ba mir die Beranlassung bazu etwas spät gekommen, ihnen hier Plas gegeben.

St. Petersburg 1780 im Monath Man

भारतक संबंध अंदिक संवर्ध <u>मान विकास का</u> का जायबान र

vener Clara de cuadan dir aus

Unter den Entdeckungen, so Galilaus im Anfange des vorigen Jahrhunderts, durch Hulfe des hicht lange vorher erfundenen Sehrohrs machte, war die Alehnlichkeit, so er zwischen der Erde und dem Monde wahrgenommen zu haben glaubte, eine der merkwürdigsten, und in Betracht ihrer wenigen Uesbereinstimmung mit den damals allgemein angenommenen Begriffen in der Naturkunde, eine der sonders darsten und unerwartesten. Durch die Gemeinmachtung des Telescops besindet sich heut zu Tage jeders mann im Stande die Sache selbst zu prüfen, und die Wahrheit der von dem großen Mann gemachten Entdeckung ist jesso völlig außer Zwäsel gesest.

Die Mondflache hat diesen telescopischen Obsers vationen zufolge zwenerlen Arten von Theilen. Einige ihrer Stellen sind von schwärzlicher und dunkler Farbe, die übrigen Gegenden aber werfen das Licht sehr stark und lebhaft zurück, und unterscheiden sich durch ihre Weiße und Helligkeit. Die Theile der erstern Art sind dadurch besonders merkwürdig, daß sie eine eine formig gebogene, ebene Rugelsläche, ohne merkliche

Ungleichheiten darstellen, da im Gegentheil die leuchtenden und hellen Theile des Mondes, ob sie gleich im Groben ebenfalls eine Augelsläche ausmachen, durch eine Menge von Erhöhungen und Vertiessungen ganz rauh und uneben gemacht werden. Noch ist es merkwürdig, daß die schwarzen und ebenen Gegenden durchgängig etwas niedriger als die hellen und une ebenen liegen, und gleichsam zu einer kleinern Augel als die lestern gehören. Aurz, will man eine Verzgleichung gesten lassen, die von einer gemeinen Sache hergenommen, aber sehr anpassend ist: so zeigt sich der Mond vollkommen als eine Nuß, die von einer sehr rauhen und unebenen Schaale umgeben ist, aus der hie und da einige Stücke ausgebrochen sind, so daß an diesen Stellen, der etwas kleinere, schwärzliche und sehre ebene Kern entblößet liegt. (A)

Es

(A) Es ift mir mehr, als einmal wiederfahren, daß neus gierige Liebhaber ber Biffenfchaften, die es verfucht hatten, burch eigenen Augenschein fich von der Babrbeit beffen, was die Uftronomen von dem Monde erjablen, ju verfichern, mir alles biefes gerade in abge= leugnet und verfichert haben; bag es ihrer eigenen Ers fahrung nach eine bloffe Erbichtung fen. Gie hatten würflich barinn recht, baß fie ber Bortreflichfeit ber von ihnen gebrauchten Telescope ungeachtet, nichts bon alle bem gefeben hatten, was ich angeführt babe, weil fie ben gehler begangen hatten, jur Unftellung ihrer Untersuchung die Zeit des Bollmonds zu mablen. Obgleich der erffen Vermuthung nach diefer Augenblick der vortheilhafteste von allen zu fenn scheinen mochte, fo zeigt fich bennoch alsbenn in der That ber Mond nur gis eine gang ebene Scheibe, auf ber man nichts erhobenes, nichts vertieftes, fondern bloß eine fonders bare, unregelmäßige Vermifchung von belle und bunkels gefarbten Theilen gewahr wird. Bur gewiffe Lefer scheint

Es ist fast ohne Muhe begreiflich, bag unfre Erdfugel aus einer großen Entfernung eben benfelben Unblick barftellen wurde. Unfere Meere und Gewaffer wurden unftreitig gang eben, aber von bunfler und schwärzlicher Karbe erscheinen mußen, weil das Was fer, feiner großen Durchfichtigkeit wegen, einen großen Theil der Lichtstrahlen fren durchläßt, und nur we nige, und auch biefe, wie ein Spiegel, mur nach einer Seite juruckwirft. Das trockene Cand im Gegens theil wurde aus der entgegengesetzen Urfache weißer und heller, zugleich aber, ber vielen Berge und Thaler wegen, febr rauh und uneben erscheinen. Da endlich bas Land burchgangig etwas über die Rlache ber Gewas fer erhaben ift: so wurden unsere Meere, eben so wie Die bunkeln Stellen im Monde, niedriger zu liegen, imb einer etwas fleinern Rugel anzugehören scheinen.

A Diese

fcbeint mir eine uabere Erlauterung biefer Sache nicht gang überflufig.

So lange ein Segenstand dem Auge nahe ist, kann man aus der Größe des Winkels, den die kenden ges gen ihn gerichteten Angenaren mit einander machen, einigermassen über seine Entfernung urtheisen. Dies Hüssnittel aber verliert seinen Werth, sobald die Entsfernung der Gegenstände etwas beträchtlich wird, weil ben verändertem Abstande die Veränderungen des gesdachten Winkels alsdann ganz unbeträchtlich und unsbemerkhar werden. Daher rührt es unter andern, daß alle Gestiene und gleich weit entsernt scheinen, und daß die Sonne und der Mond uns nicht wie halbe Kugeln, sondern als platte Scheiben vorsommen.

Das Mittel, durch besten Sulfe unfer Auge die Unsgleichheiten, so sich auf einer etwas weit entfernten Flache befinden, unterscheidet, sind die Schatten, to die auf derfelben befindlichen Erhöhungen und Bertiefsfungen hervorbringen, Ein überzeugender Beweis

Diese Achnlichkeit der Erd und Mondenfläche sindet indeß so zu sagen nur im Groben flatt; denn sodald

bievon ift, bag man auf einer Chene, nur allein mit Schwarzer und weißer Karbe, wie g. E. in Rupferflichen oder mit Tufche gemablten Stucken, Erhöhungen und Berti ffungen aller Art fo naturlich vorstellen kann, baß bas Auge fie nicht allein fur bas, was fie vorftellen follen, erkennet; fondern fogar nicht felten daburch wurflich betrogen wird. Es fann daber auf zwenerlen Art geschehen, daß eine rauhe Rlache dem Ange gang gleich und eben vortommt. Man fete querft, das Licht falle gerade und fenfrecht auf. In biefem Ball werfen die Ungleichheiten gemeiniglich gar feinen Schatten. Das Auge mag alfo auf einer Geite fteben, auf welcher es will; fo muß ihm bes ganglichen Mangels ber Schatten megen, alles platt und eben vorfommen. Källt aber das Licht zwar in schiefer Richtung auf die Flache, welches der zwente Fall ift, das Auge aber ftebet auf eben ber Ceite, und ohngefehr in eben ber Linie, als das licht, fo fallen die von den Erhöhungen und Bertieffungen hervorgebrachten Schatten gegen bie bon dem Auge abgewandte Seite, und werden ihm durch die Rorper felbst, so sie bervorbringen, verdeckt. Sie find also nicht fichtbar, und folglich fehlt das Mits tel, die Ungleichheiten zu unterscheiben bier, eben sowohl, als in dem vorigen Kall.

Man kann sich von der Richtigkeit dieser Schlüße durch die Erfahrung überzeugen, wenn man ein Stück erhabener Arbeit, z. E. ein Bas relief auß weißen Marsmor, der Sonne entweder gerade oder doch so entgegen stellet, daß das Auge in eben der Linie mit der Sonne befindlich ist. In beyden Fällen verschwinden alle Unsgleichheiten, und man glaubt nichts als eine einförmige weiße Fläche zu sehen. Selbst wenn die Farbe der ershobenen und vertieften Stellen von der Farbe des Grundes verschieden ist, erfolgt hierinn keine Aenderung. Auf einem Cameo z. E. der einen weißen erhosbenen Kops auf einer schwärzlichen Fläche vorstellet,

dece

sobald man eine nähere Untersuchung anstellet, zeigt sich sogleich, daß die auf dem Nebenplaneten befinds

verschwindet zwar der Ropf ben einem folchen Bersuche nicht, allein er erscheinet nur als eine auf der Ebene

mit weißer Farbe gemachte platte Beichnung:

Bur Zeit des Vollmonds befindet sich die Fläche dieses Körpers offenbar in den gedachten Umständen. Unf die um die Mitte der Mondscheibe befindliche Stellen, sällt das Sonnenlicht alsdenn senkrecht, und die dem Nande näher liegende Theile werden zwar durch schief einfallende Strahlen erleuchtet; allein das Auge stehet bennahe auf derselben kinie als die Sonne. Bu dieser Zeit kann und also der Mond aus den angeführeten Ursachen nicht anders, als durchgängig flach und eben vorfommen.

Die vortheilhaftefte Zeit, die Uugleichheiten feiner Blache zu untersuchen, ift also diejenige, wo er merts lich bon dem Zeitpunkt entfernt ift, da wir ihn voll gu nennen pflegen. Aber auch alsbenn zeigen fich ben= noch nicht alle, fondern nur diejenigen Erhebungen und Bertiefungen recht deutiich, welche bem Birkel nabe lies gen, ber auf der Rlache diefer Rugel die erleuchtete Balfte von der bunteln abschneibet. Bur Beit des ers ften Biertheils g. E. fallt das Connenlicht auf die zur rechten Sand am Rande bes Monden liegende Theile fenfrecht, und in diefen Gegenden unterscheidet man für biefen Augenblick, wegen Mangel bes Schattens, Die bort befindlichen Ungleichheiten nicht. Mach dem Maage aber, daß man fich mit bem Muge ber Mitte bes Monden, und der, den dunflen und hellen Theil bon einander scheibenden Linie nabert, tommt man gu Gegenden, auf welche die Strablen der Sonne in schiefer Richtung fallen, und mo bie von den Erhes bungen und Aushöhlungen hervorgebrachte Schatten, groß, fart uud deutlich find. Bu gleicher Zeit ftehet Das Auge von der Richtung, in welcher fich die Sonne befindet, febr weit ab; denn eine von ihm gegen den Mittelpunft des Monden gezogene Linie macht mit bem anf

lichen Ungleichheiten größtentheils von ganz anderer Matur und Beschaffenheit, und so zu sagen nach einem ganz andern Geschmack ausgearbeitet und gebildet sind, als die Ungleichheiten der Erdsläche. Unsere Berge-sind, gewöhnlich unordentlich über einander aufgethürmt. Sie liegen reihen und kettenweise. Sie machen langgestreckte Gebirge aus, die öhne Rrümmungen und Wendungen fortlaufen. Die zwischen ihnen besindlichen Vertiefungen oder Thäsler, sind ebenfalls von sehr unregelmäßiger Figur, strecken sich in die Länge und wenden und krümmen sich, wie das Gebirge, auf allerhand Art.

Zwar fehlt es im Mond nicht ganzlich an dersgleichen Gebirgen. Um rechten Rande oder Ufer dessjenigen Dunfeln und ebenen Fleckens, den man das mare imbrium nennet, zieht sich, z. E. eine mächtige Kette von Bergen herum, die vollkommen ein solches Ansehen hat, als die Alpen oder Pyrenaen aus einer großen Entfernung zeigen wurden. Von solcher Art giebt es noch einige mehrere; überhaupt aber trift man im Monde diese Gattung von Gebirgen nur selten

und spärfam an.

Ben weitem der größte Theil seiner Ungleichheis ten sind von ganz anderer Beschaffenheit. Sie hangen nicht reihens und kettenweise an einander, sondern stehen einzeln und abgesondert. Ihre Bildung ist ohne Bergleich regelmäßiger, denn sie haben fast alle eine einzulrunde, oder ihr doch sehr nahe kommende Kigur,

auf biese Gegenden fallenden Connenstrahl ohngefehr einen rechten Winfet. Die vorhim gedachten Schatten entziehen sich also dem Ange nicht, und alles pereinigt sich dazu, die Ungleichheiten vollkommen bemerkhar zu machen.

Kigur, und zeigen sich bald als eine Art von Amphitheatern, oder runden mit einer Einfassung umgebenen Becken, bald als runde conische Berge, die größtentheils auf ihrem Gipfel eine circulformige, mehr oder

weniger tiefe Unehoblung haben u. f. f.

Es ist bekannt, daß man gewöhnlich auf der Fläche der Erde nichts diesem ähnliches anzutressen pfleget, und so viel ich weiß, ist es niemals jemand bengefallen, daß es ben uns Gegenden gebe, deren Bildung mit der Mondfläche in einige Vergleichung könnte gestellet werden. Des Herrn Zamiltons, Ministers Sr. Gr. Britt. Majestät zu Neapel prächtiges Werk, so den Titul: Campi Phlegraei führet, und die darinn besindlichen schönen Abbildungen der um diese Hauptstadt liegenden Gegenden, haben mir zuerst die Augen geöffnet. Ich habe nicht verfesten können, denselben Bau, der die Mondungleichheiten so merkwürdig machet, demn ersten Blick daselbst wahrzunehnen, und weitere Untersuchungen, haben mich vollkommen überzeugt, das die Mondsläche fast durchz gängig eben so gebildet ist, wie der größte Theile unserer Erdfugel, die nicht, wie der größte Theil, vom Wasser, sondern von dem unterirrdischen Feuer ausges arbeiter worden.

Wir werden und zuerst mit der Würfungsart des unterirrdischen Feuers und dem Einstuß derselben auf die Bildung dersenigen Theile unserer Erdsläche, wo es arbeitet, sowohl, als mit dem Bau und der Fis gur der von ihm hervorgebrachten Ungleichheiten bes

fann

machen. In der That fallen sie auch alebenn so beute lich in die Augen, daß aller Zweifel darüber benm ersten Anblick gänzlich wegfällt. Es ist sehr leicht, dies alles auf andre Mondphasen gleichfalls anzuwenden.

kannt machen mußen. Eine Unwendung davon auf ben Mond und die Beschaffenheit seiner Oberstäche, wird alsbeim über die Wahrheit oder Unwahrheit mei

ter Behauptung entscheiden fonnen.

Die erste und unmittelbare Würfung eines Durchbruchs des unterirrdischen Feuers in einer Ebene wird nur diese sein, daß es eine runde Dessung oder Schlund hervordringt. Allein die Ausbrüche dieser Art sind allemal mit gewaltsamen Auswürfen von Sand und Asche, verbrannten und unverbrannten, großen und kleinen Steinen vergesellschaftet (B). Diese werden sehr hoch in die Luft empor geworfen, fallen

(B) Die Auswurfe ber feuerspenenben Berge, bavon ich hier rebe, geschehen, wie die Erfahrung zeuget, alles mal ruck und ftoffweise, wie die nach einander folgenden Schuffe aus einer Ranone ober einem Morfer, und find allemal mit einem furchterlichen, unterirbifchen Rnall und Gepolter vergesellschaftet. Es ift also tein Zweifel, daß fie durch mehrere auf einander folgende Explosionen hervorgebracht werben. Die Natur hat vielleicht viele verschiedene, uns größtentheils unbefannte Mittel, folche Explosionen zu bewurfen. Die scheint indeß fehr glaubrourdig, daß fie auf folgende Urt entftehen. Deuere fehr merkwurdige Berfuche bes Beren Dolta bemeifen, daß aus brennenden Rorpern, fich mit dem Rauche zugleich, eine große Menge entfowohl in ber Entgundung bes Rauchs, wie man bisher geglaubt batte, fondern vielmehr der mit ihm ververmischten brennbaren Luft bestehe. Man fannte biefe Materie ichon vorlangft. Man wußte fie aus beur mit ber Bitriolfaure aufgeloften Gifen ju gieben, und es war befannt, baß fie fich oftmals in unterirs bifchen Soblen und Bergwerten, befonders benen, fo Schwefeltiefe und Steinkohlen enthalten, antreffen laffe, und ben Arbeitern gefährlich werde. Man ver-

fieht

fallen aber natürlicherweise nicht alle in den Abgrund zurück, sondern ein Theil davon breitet sich nach allen Seiten aus, häuft sich um den Rand des Schlundes an, und bildet folglich um denselben in kurzer Zeit, eine mehr oder weniger hohe, circulformige Einfassung. Endiget sich der Ausbruch des Feuers, so lange dieser Wall oder Einfassung noch keine besondere Höhe erreichet: so entstehet daraus eine Art eines rund den Beckens, oder Amphiteaters, dergleichen sich in den Campis Phlegraeis verschiedene sinden, die ich in der Folge namentlich anzeigen werde.

In

steht unter biesen Namen, eine völlig burchsichtige, sehr leichte, elastische, und dem Ansehen nach der geswöhnlichen Luft ganz ähnliche flüßige Materie, die aber diese unterscheidende Eigenschaft besitzt, daß sie eben so, wie Schießpulver, sehr leicht Feuer fasset, und mit einer gewaltigen Ausbehnung wegbrennet, und eine

marfliche Explosion hervorbringt.

Ben bem langwierigen Brande, ber in ben Gins geweiben der Erde in gewiffen Gegenden mutbet, muß alfo in einem fort entzundbare Luft erzeuget und fren gemacht werden. Raturlicherweife ift diefer unteriers bifche Brand nicht beständig gleich, fart und beftig. fondern großen Abwechfelungen unterworfen. der entgundeten Materien wenig: oder find fie bennabe verzehret: fo ift er schwach und gelinde. Dhufehlbar aber werden von Zeit ju Zeit gleichfam von neuem plopliche und heftige Feuersbrunfte entftehen, wenn bas Feuer, indem es um fich greifet, auf feinem Wege, große Borrathe von leichtbrennender Materie Alsbenn fann die hervorbringung der ents gundbaren Luft fo fart fenn, daß fie nicht mit gleicher Geschwindigkeit, als sie hervorgebracht wird, burch ben Schlund des Bulcans, oder andere Deffnungen abfließen fann. Gie wird alfo in großer Menge in ben

In seinem Ursprung ist der Boden eines solchen Beckens etwas vertieft und conisch ausgehöhlt: denn die

ben Höhlen und Klüsten des Abgrundes zurück bleisben, und sich beträchtlich daselbst anhäusen. Diese ungeheuern Borräthe brennbarer Luft werden unversmeidlich hie und da, und von Zeit zu Zeit Feuer sassen. Da aber jede Entzündung eines beträchtlichen Theils derselben, mit einer gewaltigen Explosion verknüpft ist: so wird die dadurch in den Höhlen des Abgrundes erzeugte elastische Materie, mit Gewalt einen Ausgang suchen, und wenn sie ihn durch eine schon vorhandene Dessnung sindet, oder selbst eine neue hervordringt, nach Art des Schiespulvers, alles was sie auf ihrem Wege antrist, mit einer die Einbildung übersteigenden

Gewalt forttreiben.

Eine andere ben den Ausbruchen ber Bulcane gewöhnliche Erscheinung, beziehet sich vermuthlich ebenfalls hierauf. Dies find die Blige, fo in dem gu biefer Zeit die gange Gegend bedeckenbem Rauch und Dampf berumfabren, Gebaude angunden, und Menschen und Thiere zu tödten pflegen. herr von Samilton und Bert Brodone find geneigt fie fur electrifch zu halten. Ronnte man fie nicht mit mehrerm Grunde, fur bloffe Entzundungen der mit dem Rauch vermischten brenns baren Luft anfeben? Ich bin um defto geneigter bies zu vermuthen, ba ben großen Kenerebrunften febr ges wohnlich, oftmalen auch in einem Camin : oder Diens feuer, ja felbft in bem befannten Berfuche, ba man ein eben ausgeblaseues Licht, burch ben von ihm aufs fteigenden Rauch an einem andern angundet, fich etwas gang abnliches gugutragen pfleget. Heberbem febe ich nicht gar zu wohl, auf welche Urt in diesem Rall die Electricitat erregt werden tonnte, ober vielmehr bin ich von bem Gegentheil vollig überzeugt. Die fleine Flamme eines gewöhnlichen Bachelichtes raubt fcon auf einige Rug weit in die Runde der fie umgebenden Luft die Electricitat, und macht fie fo abteitend, wie Waffer. Auf wie große Entfernungen wird fich alfo nicht

bie aus der Luft zurückstürzenden ausgeworfenen Masterien, rollen über einander, und nehmen, wie ein Haufen

nicht die Bernichtung aller Electricitat, um einen brens

nenden Bulcan berum erftrecken mußen.

Die Frage, was eigentlich diese sogenannte ents zundbare Luft sei, steht freylich mit dem Vorwurfe, den ich hier abhandle, nur in einer entfernten Verbins dung: man wird mir aber erlauben, von dieser Versanlassung Gebrauch zu machen, und meine Vermus

thungen barüber mitzutheilen.

Unfere Luft gehört ohne allem Zweifel zu der Claffe berjenigen Materien, Die man in ber Chymie Auflos fungentittel oder menftrua gu nennen pflegt, und um bon vielen ihrer Burfungen richtig ju urtheilen, muß man die Grundfane der gedachten Biffenschaft vorzugs lich ju Gulfe nehmen. Es ift aus ihr befannt, bag Mifchung und Auflofung fehr von einander unterfchies ben find. Bu ber erftern ift es genug, daß bende Das terien fo mit einander vermengt werden, baf jedes fleine Theilchen der einen ein fleines Theilchen der ans bern neben fich bat. Goll aber eine folche Bermifchung ben Ramen einer wurflichen Auflofung verdienen, fo muß noch dies hingufommen, daß die fleinsten Theile ber einen Materie fich mit den Theilen der andern wurtlich vereinigen, fo baß jeder Utome ber gemifche ten Materie, eine wurfliche Zufammenfetzung aus ben Atomen bender Materien ift, die fich mit einander vers bunden, oder fo in fagen einander einverleibet haben. In diesem Kall kommt fast genteiniglich eine Materie beraus, die gang neue ihr eigenthamliche Kennzeichen befitet, die in den Materien, woraus fie entsprungen ift, gar nicht angutreffen find. Go bat g. E. bas Roche und andere Mittelfalge, Eigenschaften, die fich weder ben bem fauren, noch dem alcalischen Salze, woraus es bestehet, einzeln finden. Der sublimirte Mertur wurft auf eine gan; andere Urt als weder bas Quecks filber, noch die Galgfaure, außer der Berbindung es zu thun im Stande find u. f. f. Golde aus einer vollfommes

Haufen trockener Sand oder Getreide, in und auße wendig eine gewisse Boschung oder Abhang an. Sammelt sich Wasser in einer solchen Aushöhlung, wie oftmals geschiehet, weil sich fast allenthalben in geringer Tiesse unter der Fläche der Erden Wasser des sindet, so bekommt ein solches Becken einen ganz ebenen und platten Boden, der mit dem umliegenden Lande sast in gleicher Höhe liegt. Dergleichen sind in der neapolitischen Gegend, der See Agnano, und viels leicht noch einige andere, und der Porto Pavone auf der Insel Ischia.

Ist ver Auswurf des unterirdischen Feuers sehr stark, dauert er lange, oder wird er zu ofternmalen wiederholt, so wird der um den Schlund gebildete

Wall

fommenen Vereinigung und Verbindung der Elemente zweier Körper entstandene Materien, scheinen daher auch beinm ersten Anblick von einer ganz besondern und eigenen Sattung (sui generis) zu seyn, und bisweilen ist es schwer, und vielleicht in vielen Fallen unmöglich, ihren zusammengesetzen Ursprung zu entdecken. So ist z. E. eine nicht geringe Kenntniß der Chymie nöthig gewesen, ehe man hat sesstent fonnen, daß das Rochsfalz nicht eine, von allen andern Salzarten ganz untersschiedene eigene Sattung, sondern nur eine Zusammens

fegung zwener einfacher Galge fen.

Nach diesen Grundsäten scheint es sehr glaublich, daß die entzündbare Luft nichts anders sen, als eine vollständige Austösung des brennbaren Elements (phlogisti) durch daß menstruum der gewöhnlichen Lust. Ich weiß sehr wohl, daß herr Priestley und andere beutige Natursorscher dieser Mennung nicht günstig sind, sondern das sie die entzündbare sowohl, als die fire und andre viele von gedachtem Natursorscher entzweder entdeckte oder näher untersuchte Lustarten, für Materien von ganz besonderer Sattung, die mit unserer gewöhnlichen Lust nichts gemein haben, ausehen wollen.

Wall immer hober und hober, zugleich aber, wegen des beständigen Herabrollens der ausgeworfenen Mas terien, fein Buß immer breiter und breiter. - Die Alehnlichkeit mit einem Becken verliert fich baber ims mer mehr und mehr, und dauern diese Würkungen lange genug fort, fo artet endlich bas ganze in einen fegelformigen fpisigen Berg aus, auf beffen Gipfel fich eine, verhaltnismäßig gegen ben Umfang feines Ruffes meniger beträchtliche, runde Aushohlung befindet, die alsbenn ein Crater, so wie ein folcher Berg ein Bulcan genannt wird. Außer dem Besub, gehoren in der Gegend von Reapel, der Aftruni. ber Monte Gauro ober Barbaro, ber Monte di ce-

Sollten aber nicht alle biefe Luftarten mit wollen. mehrerer Mahricheinlichkeit, bloß fur fo viel verschies Dene, von ber gewöhnlichen Luft, als einem menstruo gemachte Auflofungen angefehen werden tonnen? Alles mas mir bisher befannt geworben, überzeugt mich von bem Gegentheil noch nicht, und es scheint mir t. G. ber Nerfuch, baf bas Alcali ber firen luft ibre Gigens Schafren zu benehmen nicht im Stande ift, soaleich ents fraftet zu werden, wenn man, um mich chymischer Grundfage und Rebensarten ju bedienen, barauf ant wortet, Die Luft tonne vielleicht mit ber Bitriolfaure eine großere Uffinitat haben, als das Alcali.

Roch glaube ich bingufugen gu fonnen, daß man vermuthlich einiges Licht uber Die Entscheibung Diefer Frage , foferne fie die brennbare Luft betrift , erlangen wurde, wenn man fich Muhe gabe, die Natur berjenis gen Materie, fo nach gefchehener Explosion ber entgunds baren Luft übrig bleibt, zu unterfuchen. Rach aller Bermuthung murde fich finden, daß die murtliche Entgundung die brennbare Luft wieder in gemeine Luft vers mandelt habe.

nere over neue Berg ben Puzzolo und mehr andere

zu diefer Claffe.

Es giebt eine Menge Figuren, die zwischen einem bloßen vulcanischen Becken, so gleichsam nur der erste Ansang oder die Grundlage eines Bulcans ist, und einem vollständigem Bulcan, in der Mitte stehen, und man kann nicht zweiseln, daß die Auszwürfe des unterirrdischen Feuers nach dem verschieder nen Grade ihrer Starke oder Dauer alle solche verschiedene Figuren hervordringen konnen. Ein solches unvollenderes vulcanisches Werk wird einem abgestußten Kegel gleichen, der auf seinem Gipfel eine große kreisformige Dessnung hat. Die Solkaterra oder das korum Vulcani der Alten gehört zu dieser Classe. (B*)

Nebst den Auswürfen, ist eine aber nicht völlig so gewöhnliche Würkung des unterirrdischen Feuers die Ergiefung der Lava, einer geschmolzenen, halb verglasten, nur brenartig flüßigen Masse. Blaben sich diese geschmolzenen Materien, durch die Gewalt des

 bes Feuers so fehr auf, ober ist ber innere Druck so fart, daß fie in den Sohlen des Abarundes nicht mehr Raum haben, fondern gezwungen find in ben Schlund, ben bas Beuer ausgearbeitet hatte, einzu treten, und fleigen fie bis zu feinem bberften Rande empor: fo lauft ber Bulcan, wie ein fiedender Topf über. (C) Die Lava fließet alsbenn auswarts an bem Abhange bes Walles bes Berges herunter, fo lange neue Materie nachquillt, ober bis bie ausgeflos fene verhartet ift. Ein folcher Strom nimmt baber eine solche Richtung, daß er von oben angefeben, nicht anders als ein von dem Crater ausssließender Strahl erscheinen kann, und giebt es solcher Lavenftrome mehrere, die nach verschiedenen Seiten ihren Lauf genommen haben, so entstehet daraus nothwendia eine etwas grobe und verzerrte Zeichnung eines Sterns. Go wurden sich ber Besub, und noch mehr ber Aetna zeigen, wenn man fie und ihre Laven aus ber Sohe betrachten fonnte.

23 2

Tit

einfommendes ungeheures Umphitheater vorgeffellet haben muße.

(C) Um zu begreifen, wie ein auch nur mäßiges Ansschwellen und Aufblähen der Lava, dergleichen allen bekannten geschmolzenen Materien gewöhnlich ist, sie zwingen kann in den Schlund eines Bulcans einzutresten, und in ihm bieweilen sehr hoch empor zu steigen, darf man sich nur die unterirrdischen Höhlen, worinn sie enthalten ist, als die Augel eines Thermometers, und den Schlund des Berges als die an ihr befestigte enge Röhre vorstellen. Ich läugne indes nicht, daß der Druck, der in den Abgründen der Erde mit der gesschmolzenen Lava zugleich enthaltenen elastischen Matesrien dazu vieles beptragen könne.

Ist der Bulcan fehr boch, so kann zwar die ges schmolzene Lava in den Schlund heraufsteigen, allein Die Gewalt, wodurch fie emporgetrieben wird, fann ungureichend fenn, fie bis zu ber bberften Deffnung bes Crater hinauf zu treiben. Solche Buleane geben alsbenn aus ihrer bberften Munbung, entweder nies mals oder nur felten Laven. Gemeiniglich geschehen in diesem Kalle an ben Seiten bes Berges neue Durchbruche, und es entstehen Deffnungen, burch welche die Laven abfließen konnen. Gie folgen in Diesem Kall nathrlicherweise bem Abhange bes Berges, und daher ift ihre Richtung auch noch alsbenn fo, daß fie wie Strahlen fo ben Crater zum Mittelpunkt haben, fortlaufen, ob sie aleich nicht unmittelbar von ihm entspringen, sondern erft in einiger Entfernung von ibm anfangen.

Berge, aus welchen öfters, besonders durch Seitenössnungen Laven ausgestossen sind, leiden dadurch in ihrer außern Form, eine merkliche Beränderung. Ihr unterer Theil bekömmt einen sanfteren Abhang, und ihr Fuß breitet sich durch die über ihn hergesstossen und um ihn angehäuften Materien in einen größern Umfang aus. Ein solcher Berg ist daher unterwärts nicht besonders steil, gegen den Sipfel aber, wo sich die Laven nicht haben anhäussen können, steigt er mit einmal weit schneller, und in einer, der senkrechten weit nähern Nichtung empor. Dieser Umstand ist an dem Aetna besonders bemerkbar.

Wenn die Gewalt des unterirrdischen Brandes nachläßt: so wurde die in den Schlund eines Bulcans eingetretene Lava wegfinken, und ihn ganz leer zurück lassen mußen. Allein fast unvermeidlich wird es sich

aufragen, daß mahrend bem Berabfinken, (welches ber geringen Rlußigkeit diefer Materie wegen nur febr langsam geschiehet) Die Oberflache ber Lava sich verharten, und feite werden wird, denn die Erfahrung zeigt, daß fie ben einem febr geringem Grade von Erfaltung ihre Flufigfeit verlieret. Diefe erhartete Minde wird zwar der Lava, benm Wegfinken folgen, fo weit fie kann, boch wird fie bald, ber gemeiniglich etwas conischen, und allemal ungleichen und unregels mäßigen Figur bes Schlundes wegen zurückgehalten werden, und hoher oder niedriger fteben bleiben, unterdeß daß der flußiggebliebene Theil der Lava wieders um in den Abarund zurücksinkt, und unter der fest gewordenen Rinde leere Raume und Hohlen zurücklaffet. (D) Auf Diefe Art entstehet manchmal eine 23 3

a constant of the

(D) Die Materie aus benen ber Auswurf feuerspenenber Berge bestehet, bie man in Reapel rapilli ober lapilli nennet, verhartet fich mit der Belt, und verwandelt fich gewohnlich in eine garte weiche braungelbe Steinart, die Tuffa genannt wird, aber von dem, was die Mineralogisten tophus nennen, so eine hervorbringung bes Baffers ift, ganglich verfchieden ift. Diefe Berhartung ift Urfache, baf die innere Bofchung bes Schlundes eines Quicans in der Folge der Zeit gemeis niglich fleiner wird, und bag ber Schlund felbst eine ber enlindrischen sich mehr nahernde Figur annimmt. Man begreift ohne Muhe, baf ein nachfolgender Ques bruch den Schlund gleichfam ausraumen, und ihn in einen von oben bis unten gleich weiten Canal gu vermandeln, arbeiten muffe. Da unterdef die Materie woraus er bestehet, sich verhartet hat, und folglich nicht mehr nachschießt und herunter rollet, fondern unter einer geringern Bofdjung fteben bleibt, fo muß biefer Endzweck ber Natur, wenigstens zum Theil ers halten werden.

ben Crater nicht weit unter seiner Mundung verschließ sende Platteform, die eine Art von Becken auf seinem Sipfel hervorbringt. In diesem Fall hat sich der Besud oftmals befunden, und besindet sich, wie ich glaube, auch noch jest darinn. Die Solkstorra ist

in demfelben schon mehrere Jahrhunderter veraller

Eine solche Platteform schließt sich entweder in der Mitte gar nicht, oder ist doch daselbst am schwäckssten und dunnesten, weil die Hise der Lava dort langsamer abnimmt, als gegen den äußern Rand. (E) Ben einer geringern Gewalt also, die das unteritredische Feuer in der Folge anwendet, muß es die Plattesorm vorzüglich in der Mitte zersprengen. Gesschehen neue Auswürse durch diese Dessinung: so muß auf eben die Art, wie ganze Bulcane im Großen entstehen, ein kleiner conischer Hügel um dieselbe hervorzgebracht werden. In Neapel nennet inan einen solchen kleinen Berg die Molsetta, und in dem Besud besand sich noch vor wenig Jahren dergleichen. (F)

Eine

Die außere Seite eines Vulcans leibet in ber Folge ber Zeit eine gerade entgegengesetzte Veranderung. Das an seinem Abhange heruntersließende Regen und Schneewasser, führt die Materien, woraus er bessiehet, beständig von aben nach unten, und folglich wird die Köschung stärker und ber Abhang sanfter.

(E) Ein frierender See ober Teich schließt fich aus eben dem Grunde allemal-in der Mitte zulett, und die Eiserinde bleibt dafelbst immer dunner, als am Rande.

(F) Durch zufällige Umstäube fann es sich auch treffen, daß die festgewordene Rinde mehrere schwache Stellen hat. Es können sich also auch in mehreren Stellen der Platteform, und auch außer dem Mittelpunkt des Erater Defnungen und Molfetten erzeugen. Im Vesub hat sich dies verschiedene male zugetragen.

Mas

Eine Platteform ift, wie man leicht begreifet, etwas ganz zufälliges. Der Schlund eines Bulcans ist nicht nothwendig badurch verschlossen, sondern kann sehr wohl ganz offen und leer senn. Danche Bulcane geben feine Laven, wenigstens nicht ben jeglichen Ausbruche. In diesem Kall kann also gar feine Platteform entstehen. Gefest aber, es fen eine vergleichen wurflich vorhanden: so kann sie sich zers spalten und einstürzen oder ein nachfolgender Ausbruch fann siezerstöhren, ohne eine neue hervorzubringen. Der Rall fen welcher er will, fo kann fich ber Crater alsbenn nicht anders als ein unaeheuer tiefer Abarund beigen Schwache Auswurfe konnen auf dem Bos ben eines folchen Schlundes, eben so wie auf einer Platteform, manchmal eine mehr oder weniger hohe Molfetta evzeugen. Rircher fahe im borigen Jahr hundert den Aetna, (G) und Berr Uno von Troil por wenig Jahren ben Hefla in Jeland, in einem folchen Zustande mit einer fleinen Molfetta in dem Albe arunde (H).

B 4 Wer

Was ich von würklichen Vulcanen und ber Erzeus gung von Platteformen und Molfetten in ihnen gefagt habe, gilt offenbar auch von den vulcanischen Becken. Diese können also auch Molfetten haben. Ich weiß nicht, ob dieser Fall auf unserer Erde vorsommt, und bemerkt worden ist, doch dünkt mich gelesen zu haben, daß in der Solfaterra vormals ein kleiner Berg vorhanden gewesen.

(G) In fundo, sagt er, semper ex continua eructatione materiae mineralis, nescio quid, in nova montis sabrica

constituenda molitur.

(H) Die natürliche und ursprüngliche Figur eines Vilcans ist die tegelförmige, allem Zufälle können eine Abweichung davon verursachen. Der Vesuv hat z. E. zwo Spisen, beren eine, die keinen Cratex. Wer mit diesen Begriffen von dem Bau und der Form vulcanischer Hervorbringungen, den Mond untersuchet, wird mit Verwunderung seine ganze Fläche mit dergleichen bedeckt sinden, und daselbst alle Arren derselben, vulcanische Becken (1) mit und ohne Mose

ter bat, ber Somma, und bie andere mit einem Crater versehene, der Besub genannt wird. Der Hugenschein zeigt, bag der Berg Commia nichts anders, als bas Ueberbleibsel eines undeheuren, um mehr als bie Salfte eingestürzten Ergrere ift . aus beffen Grunde fich eine bis jur Bohe eines großen Berges angewachsene Molfetra empor gehoben, die ben jestigen eigentlich foges nanneen Beino ausmachet. Um fich bievon gu ubergeugen, barf man nur einige von dem Beren von Kas ifittion gegebene Zeichnungen Diefes Berges betrach ten In Des herrn Mecari Raconto ftorico - filosofico del Vesuvio. In Napoli 1752. fommen men 216= bilbungen deffelben, und noch eine in der Istoria dell' incendio del Vesuvio, accaduto nel mese di Maggio dell' anno 1730, scritta per l'Academia delle scienze. In Napoli 1740, (von welchem fürtreflichen Buche ber Leibmedicus herr Serrad ber Berfaffer ift) vor, fo dies ungemein einleuchtend machen. herr von Troil ers gable in feinen Briefen über eine Reife nach Roland. baf der Becla dren Spigen bat, von benen nur die mittelfte mit einem Erater verfeben ift. 3d ftelle mir vor; daß es hiemit eben die Beschaffenheit, als mit bem Befuv habe, daß nemlich die benden Spigen ohne Defnung, Ueberbleibfel eines jum Theil eingefturgten großen Crater find, aus deffen Abgrund fich die britte in ber Mitte ftebende, mit einem Schlund berfebene Spite als eine Molfetta empor gehoben bat.

(1) Diejenigen, so uns von den Würfungen des unterirzbischen Feuers Nachrichten und Beschreibungen gegeben, haben die vulcanischen Becken sast ganglich außer Acht gelassen, vernuthlich weil die würtlichen Vulcane durch ihre Größe und schreckliche Würfungen, sich ihrer Ausmertsamkeit ausschließend bemeistert hatten.

Daß

Molfetten sowohl, als würkliche Bulcane, mit offer nem und geschlossenem Schlunde, mit und ohne Laven, mit und ohne Molfetten u. s. f. in der größten Menge gewahr werden. Obgleich der Augenschein allein, der beste und einzige Beweis ist, auf den ich B5

Daß es ben uns bergleichen gebe, ist gewist, sie find mir aber nur erst aus bem Werke bes herrn von Sasmillon bekannt geworden, in welchem sied einige Zeichenungen befinden, auf die man bas Auge nicht werfen kann, ohne sich auf ber Stelle bes Monden zu erstinnern.

Ich suche hierin ben vornehmsten Grund, warum niemand, so viel ich weiß, bisher auf die Muthmassung von dem vulcanischen Ursprung des Baues der Mondsläche gerathen ist. Die Vecken sind dasjenige, was im Monde am vorzüglichsten in die Augen fällt, da man aber ben und nichts ihnen ähnliches kannte, und nichts davon wußte, daß das unterirrdische Feuer dergleichen hervorbringen konne: so konnte man auf die hier vorgetragene Vermuthung unmöglich fallen.

Sch habe mir Mube gegeben bier und da nachzusuchen, was andere von diefen Becken geurtheilt haben. Galilaus macht nur eine bloge Beschreibung davon, und nennt sie: Aggeres, qui formant varias figuras praecipue circulares, quorum multae habent in medio montem fatis altum. Repler glaubt, die Einwohner Dieses Weltforvers konnten fie wohl, um sich ihrer als Wohnplaße oder Restungen zu bedienen, erbauet has ben. Suvgens fagt, daß fie vermuthlich aus naturlichen, aber unbefannten Urfachen herruhren, allein feinesmeges ein Werk der Runft find. herr Bailly balt fie fur gefrorne Geen, wie etwa bie Gletscher in dem Schweißerischen Gebirge. Ich habe aber nies mand gefunden, der ihnen einen vulcanischen Ursbrung benlegte. Dies nimmt mich in der That Wunder, benn die Idee von dem pulcanischen Bau der Mondflache scheint mir zu naturlich, als daß fie nicht iemand, wenigstens als ein flüchtiger und borbengebenmich zu berufen nothig finder so werden doch einige Anmerkungen über die Topographie des Mondes und einiger seiner vornehmsten Flecken und Ungleichheiten noch mehreres Licht hierüber verbreiten (K).

In benjenigen Theilen des Mondes, die mit dem trockenem Lande unserer Erdfugel übereinsommen, sindet sich eine weit größere Menge vulcanischer Hervorbringungen, als in denen dunkeln und ebenen Theilen, die man Ursach hat für slüßig zu halten. Die Ursache hievon fällt sehr leicht in die Augen. Wären die Ausbrüche des Feners auf dem Grunde des Meeres, gleich eben so häusig geschehen, als auf dem festen und trockenem Theil, so müßten doch alle diesenigen Becken und Berge, so zu niedrig sind, über die Fläche des Wassers hervor zu ragen, von ihm bedeckt, und dem Gesicht entzogen werden. Man sieht also nur diesenigen von ihnen, die eine sehr ans sehnlie

ber Gedanke bengefallen fenn sollte. Des herrn Bailly Mennung erklart ben Ursprung ber cirkulformigen Figur dieser Becken nicht; benn ohne ihr zu widersprechen, könnten sie, wie gemeiniglich unfre Seen, ja selbst die schweizerischen Gletscher, einen ganz unregelmäsigen Umriß haben. Sie ist aber meinen Ideen nicht entgegen, sondern könnte damit sehr wohl zusammen stehen. Die Erater seuerspenender Berge und die vulcanischen Becken geben manchmal, wenn sich Wasser in ihrem Umfang sammelt, zur Entsstehung cirkulirender Seen Gelegenheit.

(K) Der beste Weg, eine richtige und vollständige Topos graphie des Mondes zu Stande zu bringen, murde derjenige seyn, dessen sich herr Mayer in Göttingen zu bedienen vorgesetzt hatte. Dieser verdienstvolle Aftronom, der unsern Nebenplaneten mit so großem Erfolg zu seinem Hauptvorwurf gemacht hatte, arbeis

fehnliche Höhe haben, und deren Ungahl ming naturlicher Weife um ein merkliches kleiner fenn.

Die Bulcane und vulcanischen Becken, so sich in den trockenen und feiten Theilen der Mondflache in ber größten Menge befinden, find manchmal febr unregelmäßig, boch nicht in dem Grade, bag ihre urs sprungliche Bildung unkenntbar ware. Das Feuer bat bier alles aufgewühlet, und eine Art von Unorh mung hervorgebracht. Berschiedene Becken, Die sich nabe find, greifen in einander, wie j. E. ber Purbachius und Regiomontanus u. f. f. Go wohl in dem innern Umfange, als felbst in ber Einfassung ber Becken, bat bas Reuer manchmal Durchbruche ges macht, und indem es hie und ba einen Theil des Walls über den Haufen geworfen, seine kreisformige Figur verderbt, oder ben Boden des Beckens uneben gemacht. Die wenigern Ungleichheiten biefer Urt im Gegen:

tete an einem würklichen Mobell bes Mondes, welches alle Erbohungen und Vertiefungen nach der Natur und threr mabren Geftalt vorstellen follte. Ein folches Unternehmen wurde nicht fo leicht, als es scheinen mochte gu Stande gebracht werden tonnen. fondern febr viel Zeit und Arbeit fosten. Man wurde fehr aufmertfam fenn muffen, fich jeden vortheilhaften Augenblick zu Rugen zu machen, und felbft alebenn murbe die Arbeit bennoch fehr langweilig und muhfam fenn, weil man ben jeder Phafe nur einen fleinen Theil der Mondflache beutlich und in einem bortheilhaften Lichte erblicket. Un einem Orte wie Metereburg, find im Binter die ftrenge Ralfe, im Frubling und Derbft die regnichte und mit Wolfen angefüllte Luft, und in der Commerezeit die gar ju hellen Rachte einer folchen Unternehmung febr binberlich. Es vergeben nicht felten gange Monate, ohne daß man den geringften Fortgang in feiner Arbeit mas chen fonnte.

Gegentheil, die sich in den Meeren befinden, sind weit regelmäßiger und videntlicher gestaltet; denn hier sieht man nur die obersten Spisen derselben, die von den vielen Ausbrüchen des unterirrdischen Feuers wenig oder gar nicht gelitten haben (L).

Fast alle in dem trockenem Lande besindliche Beichen, haben einen Boden, der aus eben der weißlichen und hellen Materie, als ihre Einfassung bestechet, und diese Boden sind durchgangig etwas ungleich, und niemalen recht platt und eben. Einige wenige Becken z. E. der Plato, Mersennus u. s. s. unterscheid den sich democh auf eine besondere Art von ihnen. Ihre Boden sind schwarz und dunkel von Farbe, zus gleich aber so einformig und platt; als obsse mit der größten Sorgfalt wären geebnet worden. Es hat das Ansehen, als ob in den innern Umsang dieser Besten, das Wasser eingedrungen sen, und ihn angefülset habe, so wie ben dem Porto Pavone, und dem See Agnano geschehen; denn diese erklärt sowohl den Utrsprung

⁽L) Reill und andere Aftronomen haben aus den Ungeleichheiten, die sich in den dunkeln Theilen des Mondes besinden, den Schluß ziehen wollen, als ob diese Gegenden nicht flüßig, sondern eben so wohl als die hellen Theile sessen. Aushöhlungen und Verties fungen sinden frenlich in der Oberstäche einer flüßigen Materie nicht statt: Allein dergleichen giebt es auch in den dunkeln Stellen der Mondscheibe nicht, wenigstens sind alle Ungleichheiten, so ich daselbst bemerkt habe, Erhebungen, so ganz deutlich über die Fläche hervorragen. Keill muß indeß entschuldigt werden, denn in der That haben die Mundungen der Vulcane und vulcanischen Becken, wenn man sie nicht im gehörigen Lichte sieht, das Ansehen, als ob sie niedriger als die Kläche liegen.

Ursprung der schwarzen Farbe, als der scheindaren großen Ebene ihres Bodens. Einige in den Meeren besindliche sehr regelinäßige Becken, z. E. der Archimedes im Mari Imbrium u. s. s. sind von gleicher Besschaffenheit. Ihre Einfassung besteht aus einer weißsen Materie; allein der innere Boden ist wie das ums liegende Meer dunkel von Farbe und ungemein eben. Bermuthlich hat das Wasser des Meers in den Eraster dieses Berges einen Eingang gefunden und ihn angefüllet.

Bon würklichen Bulcanen giebt es im Monde eine unglaubliche Menge, ber merkwurdigste von ih nen, ift aber in aller Absicht ber Ticho. Sein ach schlossener Crater ift einer ber größten, so baselbst ans zutreffen find. Seine Rigur aber ift durch eine Menge, in und um ihn geschehener schwächerer Ausbruche, ziem lich unregelmäßig geworben. In ber Mitte biefes großen Crater, hat fich ein fleinerer, weit regelmäßis ger, ebenfalls burch eine Platteform geschlossener in bessen Mittelpunkt eine ansehnliche gebildet, Molfetta frehet. Der großere Crater hat eine unglaubliche Menge Laven nach allen Seiten ausgeaoffen, die ihm das vollige Unfehn eines großen unres gelmäßigeit und verzerrt gezeichneten Sternes geben, und fein Fuß hat, wie die Lange der Lavenstrome überzeingend zeiget, sich sehr weit ausgebreitet und eis nen febr fanften Abhang bekommen (M). Un ben Geiten !

⁽M) Die kaven im Mond sind nicht wie die unfrigen von schwarzer und dunkler, sondern von weißer und heller Farbe. Sie unterscheiden sich nicht durch ihre Erhes bung über die umliegende Fläche, sondern blos durch ihre Farbe. Ein Beweis hievon ist, daß man sie kaum oder gar nicht gewahr wird, wenn das Licht

Seiten und am Fuße besselben, sind eine Menge von kleinern Bulcanen, so wie um den Besub und Aetna besindlich. Dieser leste seuerspenende Berg wurde, wenn man ihn von oben sehen könnte, in Absicht auf die Anzahl und Länge der Laven, die beträchtliche Ausdehnung seines Fußes, den sansten Abhang seines untern Theils, und die Menge der um ihn her besindlichen kleinern Ausbrüche, eine besonders ähnliche Absbildung des Ticho, doch nur sehr im kleinen vorstellen.

Copernic ist ein andrer merkwürdiger Bulcan, ber aus dem Mari Imdrium empor steiget. Mur sein oberster conischer Theil ragt aus dem Wasser hervor, und sein ausgebreiteter Juß scheint mehrentheils unter der Wassersäche oder ihr gleich zu liegen. Er ist von sehr ansehnlicher Sohe, und hat auf seinem Gipfel eine sehr große kreisformige Defnung, mit einem ties seine Molfetta empor steiget. Es laufen einige Lavens ströme von ihm aus, aber ben weiten nicht so viele, noch so große, als von dem Ticho.

Repler ein anderer nicht weit vom Copernic entsfernter Bulcan, ist ihm in vielen Stücken sehr ähnslich, nur daß er kleiner ist, und weniger Laven von sich gegeben hat. Er zeigt sich nicht rund, sondern elliptisch, doch nur durch einen optischen Betrug, denn alle nahe am Rande des Monden befindliche Becken und Crater, scheinen ihrer schiefen Lage wegen, ges gen das Auge eine solche längliche Figur zu haben.

Ben

auf die Gegenden, wo sie befindlich sind, schief aufsfällt, und daß sie nur erst benm Vollmond recht deutslich in die Augen fallen. Dies ist eine natürliche und nothwendige Folge ihrer Flüßigkeit zur Zeit, ihrer Entstehung.

Ben allen übrigen Bukanen im Monde zeigt sich kein recht deutliches Merkmal von einer Ergießung den Laven. Sie sind in großer Menge vorhanden, und haben zum Theil offene, zum Theil geschlossene Erater, mit und ohne Molketten, ohne übrigens durch irgend einige Besonderheit vorzüglich merkwürs

big zu fenn.

Es hat allem biefem zu Rolge ben volligen Uns schein, daß es mit bem Monte eine vollkommen ums gekehrte Beschaffenheit, als mit ber Erdfugel habe. Meer , Regen , und Quellwasser sind ohne Zweifel die bornehmsten Werkzeuge, beren sich bie Matur bedies net hat, ber Oberflache ber lettern, und benen auf ihr befindlichen Bergen und Thalern ihre jegige Bestalt zu geben. Diese haben fast allgemein gewürfet, und nur einige wenige nicht sehr ausgedehnte Lands frecken, machen bavon eine Ausnahme, Diejenigen nemlich, welche wie die Campi phlegraei vom Reuer ausgearbeitet worden. Im Monde im Gegentheil icheint bies ber berifchende Werkmeister gemesen zu fenn. Mur fehr wertige Stellen haben, wie bas oben anaezeigte Geburge am Mari Imbrium einen Baue ber bemjenigen gleichet, ben ben uns bas Baffer bervor zu bringen pfleget. Alles übrige ist mit Ungleich beiten, fo eigentlichen Bulcanen ober bulcanischen Bes cfen vollfommen abnlich find, bedeckt und angefüllet.

Micht allein aber hat die Natur, wie es scheint, im Monde sich des Feuers, als eines Werkzeuges mehr allgemein, sondern auch weit mehr im großen bedienet. Es hat ihr gefallen, auf unsern Nebens planeten, nach einem weit größeren Maaßstabe, als auf unserer 40 mal größeren Erdkugel zu arbeiten. Die Vulcaue im Monden sind 3, 4 und mehrmal höher als unser höchstes Gebirge. Es giebt dort

Crater

Crater und vulcanische Becken von 20 bis 30 beutschen Meilen im Durchmesser und Lavenströme, die sich auf eine Länge von 100 bis 150 Meilen ergossen haben (N). Ich hosse, daß dies niemand als einen Einwurf gegen den vulcanischen Ursprung des Baues der Mondsläche ansehen wird. Es kostet der Natur nicht wie dem Menschen mehr Mühe, im Großen als im Kleinen zu arbeiten.

So sehr indest der Augenschein und die vollkommenste Analogie der Meinung von dem vulcanischen Ursprung der Mondsungleichheiten gunstig sind: so zeigen sich doch Schwurigkeiten, die einigen Zweisel erregen können. Es ist meine Pflicht, sie anzuzeizgen, und die nothigen Erläuterungen darüber zu

geben.

Hat das Feuer jemals im Monde so gewaltig gewütet, wie es das Ansehen hat; so schemt es nicht glaublich, daß es so ganzlich verloschen senn, könne, daß es nun schon seit mehr als anderthald Jahrhunderten nicht die geringste bemerkbare Würkung hervorgebracht (O). Mir scheint dieser Einwurf nicht von beson-

- (N) Der Durchmesser von dem Erater des Aetna ift ohne gefähr ein Biertel einer deutschen Meile, und seine Lasven erstrecken sich etwa auf eine kange von 6 oder 7 dergleichen ganzen Meilen. Ich führe dieses an, um zu zeigen, wie unbeträchtlich flein unsere Aulcane in Bergleich dersenigen sind, so sich im Monde besinden.
- (O) Sevel und Ricciolus haben gesagt, daß einige Mondberge vielleicht würklich brennende Vulcane senn mögen. Man muß sich dies nicht irre machen laßen und glauben, als ob es falsch sey, daß seit anderthalb Jahrhunderten nicht die geringste Würfung des Feuers im Monde bemerkt worden. Den gedachten Männern kam die Erleuchtung einiger Mondflecken zu lebhaft vor,

besonderm Gewichte, wenn wir auch nur auf bas zus ruck seben, und nach demienigen urtheilen wollen, was die Matur und auf unfrer Erdfugel zeiget. Das unterirdifche Beuer boret ben und oftmals an Stellen, wo es viele Stahrhunderte gearbeitet, mahrend langer Reitraume ganglich zu wurfen auf, und bekommt biss weilen wiederum unvermuthet ein gang neues Leben. Bor bem bekannten Ausbruche bes Befuvs, burch welchen die Stadte Herculanum und Dompeja zers ffort wurden, giebt die Geschichte des Alterthums von keinem einzigen Brande biefes Berges die aes ringste Nachricht. Er mußte indeß doch schon vorher gebrannt haben, benn Strabo, Dio Caffins und Vitruvius, erkannten ihn aus dem ungeheus rein Schlunde, und andern nicht zu verfehlenden Merfs

por, als bag es ein blos guruckgeworfenes Licht fenn tonnte, und dies leitete fie zu der Muthmagung, baß fie vielleicht wurflich brennen, und ein eigenes Licht haben. Der befonders farte Glang berfelben, muß wohl nur von der Ratur der Materie, woraus fie bes fleben, die vielleicht wie cararischer Marmor, ober neu gefallener Schnee eine blendende Beiffe bat, bers rubren; denn dag diese Berge nicht wurflich brennen, ift daraus erweislich, daß fie eben fo wie die übrigen Glecken unfichtbar find, wenn fie fich in dem von der Sonne nicht erleuchteten Theil ber Mondflache befinben, davon doch bas Gegentheil erfolgen mußte, wenn fie ein eigenes Licht hatten. Gben fo wenig fann man aus bem, mas biefe Manner gefagt haben, ben Schluß gieben, als ob fie mit ben meinigen abnliche Ibeen gehabt hatten. Es ift offenbar, bag fie von ber fons berbaren Uebereinstimmung bes Baues und ber Bilbung ber Mondungleichheiten mit den vulcanischen Bervorbringungen unferer Erdfugel, nicht ben geringften Gedanten gehabt baben.

Merkmalen, für einen würklichen, ob gleich fchon lanaft verloschenen Bulcan. Die Beit indef, wo Diese Begebenheit sich zugetragen, übersteigt bas 211ter ber Geschichte, und fallt in die fabelhaften Zeiten, benn die Ueberlieferung von ben Giganten, Scheint eine deutliche Beziehung auf einen fehr gewaltsamen und fürchterlichen Quebruch bes unterirdischen Feners in diefer Gegend zu haben, dadurch vermuthlich dies fer Bulcan zuerst entstanden ift. Seit diesem Zeit punkt brennt dieser Berg bis jest fast beståndig fort, boch mit einer ganzlichen Unterbrechung von fast 200 Sahren vor dem großen Brande des Stahrs 1631. Ben bem Metna haben sich eben folche langwierige Uns terbrechungen seines Brandes gezeiget. Die alteste griechische und romische Geschichte vedet bestandia mit Schrecken und Erstaunen von seiner Wuth, und bes nen von ihm angerichteten abscheulichen Berheeruns gent In der Folge hat er aber entweder eine lanae Zeit gar nicht gebrannt, ober wenigstens sind seine Musbruche von fo geringer Erheblichfeit gewesen, baf Die Einwohner von Sicilien gegen bas Ende bes sechszehnten Jahrhunderts schon alle Kurcht verlohren hatten, und was die Alten von feiner abscheulichen Wuth gefagt haben, für fabelhaft, erdichtet und übers trieben zu halten anfiengen, bis die nachfolgenden ungeheuren Berwuftungen, so er anrichtete, sie von bein Gegentheil überzeugten. Sch halte nicht nothig. mehrere bergleichen Benspiele anzuführen.

Warum sollte nicht im Monde eben das haben Statt finden können, was den angeführten Erempeln nach ben uns nichts ungewöhnliches ist? Wielleicht hat das Feuer daselbst, nach einer geendigten langen Veriode einer außerordentlich starken Würksamkeit seine Kräfte erschöpft, und auf längere oder kürzere

Beit

Zeit sich völlig beruhigt. Bielleicht ist der Augenblick, wo es von neuem zu wüten anfangen wird, ganz nahe; vielleicht ist er aber noch um viele Jahrhunderte entsfernt: sa vielleicht kommt ein solcher Zeitpunkt nies mals wieder. Der Zwischenraum von ein oder zwen Jahrhunderten, ist wenigstens in der unbegränzten Laufbahn der Natur, der unendlichen Dauer, ein zu unmerklicher Punkt, als daß man aus Erfahrungen so man während seinem Ablauf aufgesammelt hat, sich berechtigt halten durste, etwas hierüber zu entscheiden. Ich vermuthe indeß einen neuen Ausbruch des Feners in diesem Weltkörper nicht. Die Natur wiederholt, wie es scheinet, die großen Catastrophen, entweder gar nicht, oder wiederholt sie nur erst nach dem Ablauf ungeheurer Zwischenraume.

Ein anderer Umstand, der einigen Zweisel vers ursachen könnte, ist der folgende. Die Bildung, so das Feuer von Zeit zu Zeit gewissen Gegenden auf der Erdfugel mitzutheilen pflegt, ist nicht sehr dauerhaft, und leidet in ganz mäßigen Zwischenräumen sehr merkliche Veranderungen. Ich will nicht von dem Falle reden, wenn es sich zutragen sollte, daß ein vulcanisches Stück Landes auf eine Zeitlang vom Meere bedeckt würde. Es ist kein Zweisel, daß nicht unter diesen Umständen in weniger als ein oder etlichen Jahrhunderten, alle Ungleichheiten verwaschen, die Vertiefungen angefüllet, die Erhöhungen geebnet, und alles unter Sand, Schlamm und verschiedene Erds und Steinlagen würde versteckt und vergraben werden (P). Ich will seht nur annehmen, auf die

⁽P) Dies scheint der Fall verschiedener Gegenden unferer Erdfugel z. E. des obern und mittlern Theils von Italien, und der Prodinzen Aubergne und Belap in Franke

burchs Reuer gebildete Rlache wurke eine ben weitem nicht so thatige Ursache, sondern sie sen nur bloß dem Ginfluß unferes Dunftfreifes ausgefest. In Diefem Kall verwittern die von den Bulcanen ausgeworfenen, ober von ihnen ausgeflossenen Materien, durch ben Einfluß der Luft, der Sonne und des Riegens. Gelbit die barteften Laven übergiehen fich mit einer traabaren Erdrinde, und werden in aant makiaer Reit dadurch bedeckt und unkenntlich gemacht. Die vulcanischen Erhöhungen und Vertiefungen haben ein gleiches Schickfal. Die Bestandtheile derselben ver wittern, zerfallen und werden von dem auf sie fallen ben Regen und Schnee verwaschen und weggeführet. Die erhobenen Theile werden von Tage zu Tage nies briger. Die Bertiefungen werden mehr und mehr angefüllet. Die ganze Flache wird geebnet, und die Spur ber Wurfung bes Leuers geht mit ber Zeit ganzlich verlohren (Q). So leicht zerstöhrbar sind die Ungleichheiten der

Mondfläche in der That nicht, denn seit den anderts

balb

Frankreich, ju fein, wo man aus dem Unsehen der Oberflache nie errathen murde, daß diese Gegenden jemals gebrannt haben, wenn man es nicht an ben vulcanischen Materien, so man in ber Liefe finbet, erfennete.

(Q) Wie vor dem großen Ausbruch des Besuvs im 3. 1631. diefer Berg eine Zeit bon etlichen Sahrhunderten geruhet hatte, war er schon fo fehr mit fruchtbarer Erde bebeckt, daß er bis an die Spige bewohnt und bearbeitet war, und felbst fein Erater mar schon mit Wald und Bufchen fo übermachfen, daß er milden Shies ren gum Aufenthalt Diente. Die altern Laven Diefes Berges find alle unter einer bismeilen mehrere guß die ten Lage tragbarer Erde verborgen und auf ber Slas the fieht man feine-Spur von ihnen.

halb Sahrhunderten, daß wir durch unfre Fernrohre mit biesem Weltforver genauer befannt geworden. bat fich an ihnen nicht die geringste Spur einer Vers anderung gezeiget. In biefem Stucke alfo wenigstens find fie, ber ganglichen Uebereinstimmung ihres Baues und ihrer Bildung ohngeachtet; von den vulcanischen Ungleichheiten unserer Erdfugel nicht wenig verschie Dies kann aber wohl schwerlich zu einem Zweis fel über ihren Ursprung einige Beranlagung geben. Es ift febr mabricheinlich, wenigstens schr moglich, bag ber Mond aus gang andern Materien, als une fre Erdfugel bestehe. Aff aber dieses, so konnen sie fehr wohl von einer dauerhaftern und festern Natur, als die unfrigen senn, und in diesem Rall werden die bortigen vulcanischen Auswurfe und Ausfluffe ber Wurfung außerer Urfachen ftarfer, als ben uns wie berftehen konnen. Doch auch dies ben Seite gesetzet, hat es überdem fast das Ansehen, als ob es im Monde diesenigen Urfachen ber Zerstorung und Beranderuna feiner Flache, die ben uns fo wurtsam sind, gar nicht gebe. Es ist hochst zweifelhaft, ob der Mond eine Utmosphare oder eine Luft habe? und Wolken, folas lich auch Regen und Schnee giebt es bort gewiß nicht, benn biefe Wolken wurden fich unferm Telescop nicht verbergen konnen, sondern ab und an, bie und da bie Gegenden über benen sie frunden, verdunkeln muf fen. Michts verwittert also bort, nichts wird aufges lost, nichts wird vermaschen, oder alles dieses geschie bet nur febr langfam. Gelbft in bem Kall alfo, wenn auch gleich die Materien, worans die Rlache dieses Weltforpers bestehet, nicht im geringsten bauerhafter waren als die unfrigen, fo wurde dennoch alles übrige gleich gesetzt, seine Rlache weit weniger und weit lange famer als unfre Erdflache verandert werden.

Den wichtigsten-Zweifel von allen habe ich bis zulest auf behalten. Ich habe im Borbengehen gessagt, daß es sehr zweifelhaft sen, ob es im Mond Luft geber Hatte ber Mond einen Dunstkreis, so würde er vermuthlich, wie der unfrige, das Licht brechen, und außer andern Erscheinungen würde eine nothwendige Folge davon senn, daß ben den Bedeschungen der Firsterne die Dauer einer solchen Begesbenheit beträchtlich würde verlängert werden. Allein die sorgfältigsten Bemerkungen der Astronomen zeigen davon nicht die geringste Spur (R). Gesest num aber, daß es im Monde keine Luft gebe, so kann es auch dort kein Feuer geben, denn es ist mehr als zu bekannt, daß Feuer ohne Luft nicht brenzene kannt

Diesen Einwurf getraue ich mir nicht auf eine völlig Genügen leistende Urt zu heben. Kann es etwa durchsichtige Materien geden, die das Licht nicht brechen, und ist die Luft im Mond vielleicht von dieser Urt? Hat es etwan in ältern Zeiten in der Spoche der gewaltigen Entzündungen Luft im Mond gegeben, die aber sich nachgerade so sehr vermindert hat, daß jeht keine Spur davon mehr übrig ist (8)? Sind etwa

⁽R) Kann ich anders meinem Gedächtnist trauen: so hat Herr Tob. Mayer erwiesen, daß wenn die horizonstale Brechung des Lichts im Monde nur 5" betrüge, die Dauer der Bedeckungen der Fixsterne durch diesen Weltkörper, so sehr verlängert werden müste, daß die Ustronomen unmöglich versehlen könnten, es wahr zu nehmen.

⁽S) An fich felbst ist dies nicht unmöglich. Ein großer Theil unserer atmosphärischen Luft befindet sich unstreistig in den organisirten so wohl, als unorganisirten Korpern unserer Erdfugel eingeschlossen, mit denen fie sich

die entzundbaren Materien im Monde von einer so sonderbaren Beschaffenheit, daß sie auch ohne Lust brennen können? Man hat es von dem so genannten griechischen Feuer behauptet. Giebt es vielleicht Arten von Feuer, die von unserm gewöhnlichen verschieden sind, und zum Brennen keine Lust nöchig haben? Einige Natursorscher vernuthen so etwas von der elektrischen Materie. Kann endlich die so unermeßlich reiche Natur nicht uns verborgene, und den uns nicht besindliche Mittel kennen, das gemeine Feuer ohne Benhüsse der Lust brennen zu machen? Das sind Möglichkeiteu, über deren Grund oder Ungrund zu urtheilen, wir viel zu schwach sind.

Um Misbeutungen zu vermeiden, ersuche ich meine Leser noch zulest, meinem Vortrage keine von meiner würklichen Mennung abweichende Wendung zu geben. Sch behaupte die vollkommene Aehnlichkeit der Ungleichheiten im Monde mit den vulcanischen Servordringungen auf unserer Erde, nach ihrer Form, Bildung und ganzen äußern Beschassenheit, als einen durch den Augenschein unstreitig erwiesenen, und völlig

so genau vereiniget hat, daß sie einen Bestandtheil von ihnen ausmachet. Es ist also nicht widersprechend, daß durch beständig sortdauernde Erzeugunzgen neuer Körper; endlich der ganze Vorrath von kuft, so die Natur einem Weltkörper zugetheilt, verschluckt und erschöpft werden könnte; aber wahrscheinlich sinde ich es nicht, wenigstens der Analogie anderer Würfungen der Natur nicht gemäß. Sie bemüht sich offenbar in den niehresten Fällen einen Justand des Gleichgewichts, einen bleibenden Justand, hervor zu dringen. Vermuthlich wird als beständig durch die Zersishrung natürlicher Körper ohngefähr so viel atzmosphärische Lust frengemacht werden, als durch die neuen Zeugungen verschluckt wird.

Ueber den Bau der Mondfläche ic.

außer Zweifel gesetzen Thatsak, die hieraus stießende Bermuthung aber, als ob es würklich das Feuer sen, so die Ftache des Moudes ausgearbeitet und gebildet hat, verlange ich nicht für eine erwiesene Wahrheit auszugeben. Scheinen meine Ausdrücke bisweilen zu entscheidend, so habe ich mich ihrer nur der Kürze wegen bedient, und in der Absicht, deutlich zu zeigen, daß die Bildung der Mondsläche vollkommen so beschaffen sen, als ob sie würklich von dem Feuer hers vorgebracht worden. Der Schluß von der Aehnlichskeit der Abürkungen auf die Aehnlichseit der Ursachen, ist in der Naturlehre von großem Gewicht, allein ohne den gehörigen Einschränfungen ist er unzuverläßig.

Diefleicht erzeigen mir einige Leser die Ehre, unzufrieden zu senn, daß ich hiemit endige. Was ließ sen sich in der That nicht auf diesen Bemerkungen für wunderbare physikalische Romanen auf bauen, die noch so gar in gewisse neuere Systeme, die Renner der Naturforscher schwerlich für etwas mehr, als bloß für sinnreich werden gelten laßen, sehr gut eingevasset werden konten? Das so hochgerühmte, obgleich dem verstossen sieden, in der Geschichte des menschlichen Verstandes so sehr weit nachstehende achtzehnte Jahrhundert, nunmt dergleichen mit sehr großer Begierde auf; allein ich fühle fein Verlangen, mich ihm

of the many

auf diese Art merkwürdig zu machen.

LES CONTRACTORS TOTAL

n a <mark>Thai santar</mark> and ceantaine at the color

and the second consideration in the second will be an account of the second construction of the second Muth massungen and thus the trades the die had but Sand thick are die there is not been

Ursachen der Abweichungen

End deue ben ben Insekten.

dull i industria sulpariyon. Aristoni shi sid Ji pan napundria sili dulin ii. Sura sa Anaa gust si 3. 8. 38. perbft.

Fig einem jeden Infektensammler bekannt, daß viele Infekten, infonderheit unter ben Schmets terlingen, auf mannigfaltige Weise von benen Rennzeichen abweichen, wodurch eine jede einzelne Art von ber Natur felbst charafterifirt ift. Go leicht bieben die Frage aufgeworfen werben fann: Woher fommen diese häufigen Abweichungen? so. schwer wird es dem Naturforscher, einen gewissen, ja felbst auch nur einen mahrscheinlichen Grund hievon anzugeben. Wir find noch viel zu weit zurück in der Kenntniff der in nern Haushaltung ber Infekten, als daß wir hierüber so bald eine überzeugende und beruhigende Antwort erwarten foniten. Alle bisher hieruber gemachten Erfahrungen lehren uns nichts weiter, als daß vieles pon bem nicht die Urfach folcher Abweichungen sen, was etwa mancher bafur balten fonnte. man oft geglaubt, daß vielleicht die Verschiedenheit bes Futters einen Einfluß auf die Farbenmischung und tailed. Beich

42 Muthmassungen über die Ursachen

Zeichnung bes Schmetterlings haben konnte. Allein alle Berfuche, die man hieruber angestellt hat, bes weisen das Gegentheil. Wiederum vermuthete man, daß etwa, je nachdem eine Raupe einerlen Art sich früher oder später verwandle, dies vielleicht solche Abweichungen nach sich siehen konnte; aber auch dies stimmt nicht mit der Erfahrung überein. Noch konnte mancher glauben, baß Schmetterlinge verschiedener Art sich vielleicht mit einander vermischten, wodurch solche Abweichungen verursacht wurden, die man alse benn wahre Baffarte nennen konnte; aber auch bies ift bis jest noch nicht wahraenommen worden. Und fo kann man, wenn man will, Bermuthungen auf Bermuthungen haufen, ohne ber Wahrheit felbit einen Schritt naber zu kommen. Wer sich nicht ben folchen willkuhrlichen Muthmassungen aufhalt, sonbern sein Machbenken gerade auf die Sache selbst richtet, der wird finden, daß die Frage: Woher kommen biese Abweichungen ben ben Insekten? sich auf eine andere grunde, die erst beantwortet werden mußte, ehe fich bie erfte entscheidend bestimmen lagt; nemlich: Praeristirt eine folche Abweichung schon in bem En, ober in dem Embrio, ober wird fie erft in der Folge durch zufällige Ursachen hervorgebracht? Es ware zu voreilig, wenn man hier etwa analogisch fchließen, und barum fogleich eine Praeriften, behaupten wollte, weil fich Diefelbe in abnlichen Rallen wohl vermuthen laft. Go ift es jum Benspiel mehr als mahrscheinlich, daß die Berschiedenheiten der Gesich isbildung ben ben Menschen schon im Embrio ihre Unlagen haben; aber wer weiß auch nicht; daß biese Berfchiedenheiten ber Menfchengesichter in ber verane berten Lage ber Muffeln und Fibern, ja felbst in ber etwas veranderten Struftur der Knochen ihren Grund 36.00 m haben.

haben Dies aber lagt fich von ben variirenden Schmetterlingeffugeln nicht fogleich behaupten, indem thre Abweichung bloß in der Karbe besteht. Man Fonnte also eben so leicht analogisch schließen pag folche Abweichungen in bem En eben so wenig praeris ffiren, als die schwarze Farbe ber Mohren in ber Frucht ber Mutter, indem die Erfahrung gezeigt hat, bag bie Regerfinder im Mutterleibe eben fo weiß find, als die Kinder der Weißen ... Allein, wie gesagt, durch Die Analogie laßt sich wohl schwerlich die Praeristent ber Abweichungen beweisen, da wir sehr oft finden, daß in der Natur abnliche Wurfungen aus fehr verschiedenen Urfachen hervorgebracht werden Sch barf nur zum Beweis der sich so abnlich anziehenden Kraft des Magneten und der Electrität erwähnen, die doch in ganz verschiedenen Urfachen ihren Grund hat. 3ch will jest einige Grunde anführen, aus welchen ich muthmasse, bag eine jebe Abweichung eines Insekts würklich schon im En praexistire. Ann com tout

Ich muß hier aber erft genau bestimmen, was ich unter solchen Abweichungen verstehe. Dicht übers haupt bie imgabligen und hochft bewundernswurdigen Abwechselungen ber Zeichnung und ber Farbe auf ben Schmetterlingsflugeln, bie bas Auge bes Renners und des Michtkenners auf sich ziehen. Es ist wohl feinem Zweifel unterworfen, daß biefe Berfchiedenheit und unjählige Mannigfaltigkeit schondim En ihren Grund haben muße. Dies lägt schon ber fo fehr verschiedene Bau ber Raupen vermuthen. Denn wenn gleich manches, wodurch sich die eine Rampene art von der andern unterscheibet, darum von der Mas tur so geordnet ift, je nachdem etwa die Raupe in der Jahrszeit, in welcher sie lebt, oder auf der Pflanze, auf welcher sie wohnet, diesen oder jenen - THE SHEET Seind

44 Muthmassungen über die Urfachen

Reind zu fürchten hat , baber einige mit Dornen, ans bere mit Haaren, und noch andere mit andern Wafe fen versehen find, so findet man boch noch außerdem an jeder Raupenart so viel eigenthumliches und von andern Arten auszeichnendes, woraus man natur licherweise schließen muß, daß bies zur Bildung bes Schmetterlings wesentlich nothwendig sen, so bag berfelbe nicht diefe ober jene Struftur, Zeichnung und Farbe haben konnte, wenn nicht die Raupe gerade Die Gestalt, Die Karbe und den Bau hatte, ben sie hat. Juch verstehe ich unter solchen Abweichuns gen nicht die Berschiedenheit ber Große, benn hievon ift es befannt, bag fie größtentheils von außerlichen und zufälligen Urfachen herrührt. Sondern ich nenne nur diejenigen fleinen Beranderungen in ber Beichnung und Karbe Abweichungen, Die sich bei ein und eben berselben Species befinden. Es hat nemlich der un endliche Schöpfer es so geordnet, daß eine jede Raupenart auch einen eigenen Schmetterling hervorbringen foll, der sich von allen übrigen Arten merklich unterscheibet. Man wird niemals finden, daß aus Raupen, die fich in allen Stucken vollig gleich find, boch gang verschiebene Schmetterlinge hervorkommen, oder umgekehrt, daß aus ganz verschiedenen Raupen boch sich in allen Stucken abnliche Schmetterlinge entstehen sollten. Bielmehr hat die Ratur ju einer jeden Raupenart auch ein gewisses und festgesettes Modell für den Schmetterling bestimmt. Mach bies fem Modell find alle Bogel, die von eben berfelben Raupenart kommen, fo genau gebildet und gezeichnet, daß, wenn sie nicht etwa in der Große verschieden find, man auch durch die genauesten Abmessungen keine betrachtliche Beranderung bemerken fann. Dun kommt es aber manchmal, obaleich ben einigen Arten mehr,

mehr, ben andern weniger, daß ein einzelner Schmeteterling von diesem Modell etwas abweicht; daß etwa die Augen ober die Flecken auf den Flügeln größer ober kleiner sind, oder einige ganzlich fehlen, oder eine andere Lage haben, und dies nenner man Abweichuns

gen ober Barietaten.

Alle biefe Abweichungen nun betreffen boch im Grunde nur allein die Farbe. Denn alle Zeichnungen ber Schmetterlingsflugel kommen boch zulest auf nichts weiter hinaus, als daß durch die Lage der Schuppen oder Federchen bald diese bald jene Farbe hervorgebracht wird. Ober, um mich nach ber Bus lerschen Theorie der Farben auszudrücken, die Theile ber Feberchen find so eingerichtet, daß einige burch die Lichtstrahlen in eine stärkere, andere in eine schwächere Bewegung gefest werden. Man mag nun annehmen, welche Mennung man will, so ist boch fo viel gewiß, daß die Farben und Zeichnungen der Schmetterlinge durch die Federchen verursacht merben, Die bem bloffen Auge wie gefarbter Stanb vorfommen. Mun weiß aber ein jeder, der nur jemals burch ein Bergrößerungsglas gesehen hat, daß diese Feberchen nicht bloß auf den Flugel hingestreuet sind, fondern, daß fie mit ihrem fleinem Stiel in ber ausgesvannten bunnen Saut des Flügels festsigen. Gie find also als würkliche und wesentliche Theile des Flügels anzusehen; sie find nicht von außen in den Rlugel eins gesteckt, sondern sie haben ihre Wurzel in dem Rlugel, find aus bemselben nach und nach herausgewachsen, wie die Haare aus der Haut der Thiere und Menschen. Folglich praeriftirten fie auch eben so gut schon in bem grunen Bren, ben man in ber Raupe finbet, wenn man fie offnet, wie ber Schmetterling felbft, nach den scharffinnigen Bemerkungen eines Swame

46 Muthmassungen über die Ursachen

merdams, Bonnets, und andrer erfahrner Phyfiologen, und die Grundursache ihrer Farben muß in den innern Saften und in der Materie gesucht werden,

woraus die Federchen entstehen.

2Bollte man nun annehmen, daß die Abweichungen mancher Insekten durch außere und zufällige Urfachen gewürft wurden, fo ließe fich dies nicht anders benken, als es mußten entweder diese in der Rauve praeristirende Schupchen durch eine außere Gewalt verrückt werden, oder die Safte, burch welche biefe Schupchen ihren Wachsthum und ihre Nahrung be-Kommen, mußten so verändert werden, daß nun die kleinsten Theile der Rederchen eine folche Lage oder Beschaffenheit bekamen, daß sie durch die Lichtstrabz Ien in eine geschwindere oder langfamere Bewegung und Schwingung gesetst wurden, als sonst geschehen ware. Das Berrucken ober Berschieben ber Febers chen ist aber nicht möglich, weil ein jedes berselben ben ben Pariationen eben so gut mit feinem Stiel in ben Rlugel feitfist, als ben den andern. Die Beranberung ber Gafte aber, ober eine andere Leitung bers! selben, die durch eine außere und gewalthätige Ursach gewürft wurde, ist auch nicht glanblich, theils, weil alsbenn die Zeichnung der Flügel unmöglich allezeit auf benden Geiten gleich fenn konnte, theils, weil, wie bekannt, eine jede Gewaltthatigkeit, die etwa die Raupe leiden muß, entweder ihren Tod, es fen nun als Raupe, oder als Duppe, nach sich ziehet, oder doch den herauskommenden Schmetterling unvollkoms men macht. Es ist also meines Erachtens viel wahrs scheinlicher, daß die Abweichung wurklich schon in dem En praeristire.

11m invessen hiebei die Erfahrung zu Hulfe zu nehmen, ob nicht etwa außere Zufalle, und insondere

beit

beit die Witterung, Die Warme ober Ralte, etwas au folchen Abweichungen beitragen konnten, so habe ich au dem Ende folgenden Versuch angestellet. Ich wählte hiezu eine Rauvenart, die sich leicht auffuttern laßt, weniger Krankheiten ausgesett ift, von mehrern Mflanzenarten lebt, und beren Schmetterling boch, wie bekannt, zwar nicht in der Zeichnung, aber doch in der Große und Lebhaftigfeit der schwarzen Rlecken febr abzuweichen pflegt, nemlich die Phalaena groffulariata Lin. Und ba besonders auch diese Raupe übers wintert, so war ich um so viel leichter im Stande, zu bemerken, ob etwa der Wind oder bas Clima etwas zur Abweichung beitragen konnte. Sich fammlete also 60 dieser Ener, und vertheilte sie in dren mit Gafe überzogene Raften, ben einen feste ich bor bas Fenfter gegen Morden, ben zweiten gegen Guden, und ben dritten behielt ich in ber Stube. Alls bie Raupchen auskrochen, so gab ich einem jeben Theil verschiedenes Kutter, nemlich Blatter des Johannis beeren : Stachelbeeren : und himbeerenstrauchs. Um zu wissen, ob die Luft vielleicht auf die Ener einige Wurfung gethan batte, fo vertheilte ich die Raupchen wieder auf folgende Art. Zehen, die als Eper nach Norden geftanden hatten, feste ich nun dem Gudwind aus, und zehen, die nach Guben gestanden hat ren, mußten nun nach Morden zu fteben, die übris gen zehen von jedem Theil blieben in der vorigen Lage. Alls fie in den legten kalten Tagen des Octobers nicht mehr fressen wollten, gab ich ich ihnen trockne Blats ter, unter welchen sie sich nach und nach verkrochen. Bon benen, die bisher in ber Stube gestanden hatten, feste ich die Halfte in ein geheiztes, und die übrigen in ein ungeheiztes Zimmer. Die erften famen bald wieder unter ihren Blattern bervor, allein sie starben eine

Eremplar abweicht.
Dieser Versuch mit obigen Gründen zusammens genommen, bestärkt meine Muthmassung, daß die Abweichungen der Schmetterlinge schon im En präexisstiren, und nicht durch unnatürliches Futter, durch Krankheit, oder durch ungewöhnliche Bitterung oder andere Zufälle, wodurch soust die Säste, welche, wie bekannt, gewöhnlich nach den äußern Theilen zu gestrieben werden, geschwächt und verdorben werden fons nen, verursacht werden. Wenn nun aber dies als wahr angenommen wird, sollte nicht daraus solgen, daß solche Abweichungen nicht eigentlich wahre Baries täten sind, sondern vielmehr als würklich andere Spes

cies angesehen, und mit einem eignen Namen belegt werden mussen? Nein, ich glaube, daß dies zu vorseilig wäre. Man muß vieserhalb erst mehrere Vers suche anstellen. Man mußte insonderheit häufiger, als bisher geschehen ift, seine Schmetterlinge aus den Epern, und zwar aus solchen Spern ziehen, von denen man gewiß ist, daß sie von einem Weibchen gelegt find. Und follten benn, wie ich gewiß glaube, sich unter diefen Schmetterlingen von einer gemeinschafts lichen Mutter, gleichfalls folche Abweichungen finden, so ware es ja unrecht, diese Abweichungen für neue Species zu halten. 3ch bin febr geneigt, zu glauben, daß der Grund solcher Bariationen in der Zeugung liege. Denn, da nach der Mennung des Herrn Bonnet; die ich nicht als ein Berehrer dieses größen Mannes bloß nachbete, sondern durch eigenes Nachbenken von der Wahrheit derfelben überzeugt zu senn alaube, ein jeber Theil eines thierischen Rorpers ben ber Begattung fein Quantum mit zur Gaamenfeuch tigkeit hergiebt, und eben durch seinen Bentrag eben berselbe Theil wieder in bem Embrio hervorgebracht wird, fo gilt auch eben biefes von ben Schmetterlingen. Ein jebes Schupchen bes Blugels liefert feis nen Bentrag zur Saamenfeuchtigkeit, und wird der Grund, ober vielmehr ber Stoff, daß eben ein folches Schüpchen, an eben berfelben Stelle und mit eben berselben Beschaffenheit seiner Theile, die benn in der Folge eben dieselbe Farbe verursachen, in dem Embrio zur Praexistenz gebracht wird. Mun weiß man aber, bag die Schmetterlinge fich febr oft und lange begatten, bis sie zulest ganzlich erschöpft sind. Es kann also zuweilen geschehen, daß der Bentrag dieses und jenes Schapchens nicht so geschwind ober nicht in gehöriger Quantität erfolgt, wodurch benn Schrift. d. Gefellich, nat, fr. II. 3. also

50 Muthmassungen über die Ursachen

also nothwendia eine Veranderung in dem Embrio ver ursacht wird. Sanzlich barf frenlich nicht ber Bentrag irgend eines Schupchens ausbleiben, fonft wurde alsbenn auf bem Plugel bes funftigen Schmetterlings baselbst eine leere Stelle senn, welches aber niemals aefunden wird. Es kann auch geschehen, baß, ba ben ber Begattung ber mannliche und weibliche Saame fich so mit einander vermischen, daß aus benden nur eine einzige Feuchtigkeit wird, in welcher sich die abnlichen Theilchen fraft ihrer gegenseitigen Beziehung einander zu nahern und fich zu vereinigen freben, daß, fage ich, diese Bereinigung in eine fleine Berwirrung gerath, wodurch benn diese organische Partikeln sich in eine etwas andere Lage verbinden, oder einige Ges fåße bes Embrio fo verandern, daß nun die Gafte ber Pflanze, welche die Naupe genießt, etwas anders bestillirt worden; so daß, jum Benspiel, wenn etwa Die Gefäße einer Raupenart gewöhnlicherweise so eingerichtet find, daß sie die Safte auf eine Art zubereis ten, wodurch die Theile dieses und jenen Schupchens durch die Lichtstrahlen solche Schwingungen bekommen, die uns die rothe Farbe vorstellen, so konnen Diese unendlich fleinen Gefaße sehr leicht ben ber Daas rung eine Beranderung leiden, daß fie nun die Safte auf eine unmerklich verschiedene Art zubereiten, die aber boch in den Theilen dieses und jenen Schupchens einen folchen Ginfluß hat, daß fie nun durch die Licht strablen in eine starkere ober schwächere Bewegung gesest werden, und also in unsern Augen die Vorstellung einer andern Karbe hervorbringen. Auch kann es geschehen, daß ben ber Begattung die organischen Partikeln; die das Mannchen hergiebt, die weiblichen an Menge und Würksamkeit übertreffen, ober auch ums gekehrt, wodurch denn fehr leicht eine Beranderung

auf

auf den praexistirenden Flügeln des Embrio verursacht merben kann.

Ich gebe bies fur nichts weiter, als fur eine Muthmassung aus; und so naturlich und leicht auch badurch die Urfach der Abweichung ben den Inseften erklaret werden mag, so bleiben doch immer noch das ben manche Dunkelheiten und Bedenklichkeiten übrig. Der wichtigste Einwurf, der gegen diese Inpothese gemacht werden kann, ift wohl unstreitig folgender. Wann folche Abweichungen auf oben beschriebene Urt durch besondere Zufalle mabrend der Begattung vers ursacht wurden, so muße eine solche Bariation boch nur einmal gefunden werden. Denn was bloß durch einen Aufall gewürft wird, daß kann nicht oft gerade auf eben diefelbe Urt ba fenn. Mun findet man aber ein und eben dieselbe Bariation von einem Inseft oft, ja jum Theil eben fo oft, als bas eigentliche fogenannte Driginal felbst; und diese Bariationen sind fich unter einander wieder so gleich, daß ihre Berursachung nicht zufällig zu senn, sondern sich auf ein gewisses Gefeß au grunden scheinet. Es ift nicht ben ben Infekten, wie jum Erempel ben gewissen Arten von Sunden; vieser ihre Zeichnung ist nicht regelmäßig, und also auch eher ein Werk des Zufalls, daher man auch nicht seicht Hunde von einer Art finden wird, die in allen Stucken genau gang gleich gezeichnet waren. Allein die Zeichnungen der Inseften sind nach einem gewissen festgeseigten Modell, und dieses Modell muß seinen Grund in der ganzen Organisation des Thiers haben. Die Abweichungen richten sich zum Theil auch wieder nach einem gewissen Modell, und scheinen also auch nicht durch zufällige Ursachen ben der Paarung zu entstehen. Ich gestehe es, daß dies eine wichtige Einwendung gegen meine Hypothefe ift, allein D 2

fie

52 Muthmassungen über die Ursachen

sie wird badurch noch nicht widerlegt. Es kann sich einerlen Zufall fehr oft ben ber Paarung zutragen, und also auch eben dieselbe Varietat ofter hervorbringen. Es fann jum Benspiel nicht nur febr oft geschehen, sondern es geschiehet auch in der That sehr oft, daß ein schon ziemlich durch seine Liebeswerke abgenutzter mannlicher Schmetterling auf ein erft eben entwickel tes Weibchen gerath, welches noch alle Krafte ber mannbaren Jugend hat. Naturlicherweise mußen sich alsbenn die organischen Partikeln des weiblichen Saamens in weit größerer Menge und Kraft ergießen, als die schwachen Ueberbleibsel des abaezehrten Manns chens, und biefes ganz ungleiche Berhaltniß muß benn nothwendig eine große Beranderung in dem ganzen Drs ganismus bes funftigen Schmetterlings verursachen. Daraus entstunde also eine Barietat; burch den um gekehrten Fall wurde eine zweite Barietat hervorge bracht. Und so viele Grade ber gegenseitigen starkern oder schwächern Zeugungsfraft möglich sind, so viele Barietaten konnten baraus entstehen; nur bag ein fleiner Unterschied vielleicht nur eine etwas mattere Farbe verursacht, ben einer großern Berschiedenheit ber Zeugungsfraft aber ganze Riecke und Zeichnungen auf dem Flugel des gezengten Schmetterlings wegfallen und fehlen. Wollte man aber auch ans nehmen, daß in dem Reim der Mutter schon wurts lich alle wesentlichen Theile und auch sedes Schupchen des Flügels im Kleinen vorhanden ware, fo andert dies in meiner Hypothese nichts, weil daben boch immer noch sehr viel auf ben Grad der Bewegung, ber Warme und ber Wirksamkeit ber mannlichen Saamenfeuchtigkeit, und auf die Zahl der dariun enthaltenen Elementarpartikeln ans kommt, ob der Embrio dem Mannichen und Weibchen

chen völlig ähnlich wird, oder etwas von ihnen abweicht.

Und daß würklich solche Abweichungen durch die ungleiche Zeugungsfraft verursacht werden kömen, bekommt dadurch noch eine größere Wahrscheinlichkeit, wenn man sich nur erinnert, daß ben vielen Schmetterlingsarten die Flügel des männlichen Geschlechts ganz anders gefärbt und gezeichnet sind, als die Flügel des Weibschens. Hier verdiente es in der That eine sorgfältige Beobachtung der Naturfreunde, ob nicht etwa den diesen Schmetterlingsarten mehrere Varietäten gefunden werden, als den denen, wo Männchen und Weibschen völlig gleich gezeichnet sind. Wenn dies wäre, so würde dadurch meine Muchmassung noch wahrscheinlicher gemacht. Meine Zeit hat es mir disher noch nicht erlaubt, hinreichende Benschlen Schmetterlingen Varietäten gefunden werden, die seine Schmetterlingen Varietäten gefunden werden, die seine Schmetterlingen Varietäten gefunden werden, die seine Seschlechtskennzeichen auf den Flügeln tragen, so wird dadurch meine Muchmassung darum nicht umvahrscheinlicher.

Wollte man hieben noch einige Schritte weiter gehen, so ware es wohl der Untersuchung werth, ob nicht selbst ben den Menschen die Aehnlichseit der Kinder mit dem Vater, oder mit der Mutter, oder mit benden, von der entweder auf benden Seiten gleichen, oder auf einer Seite stärfern oder schwächern Zeuzungskraft abhange; ob nicht vielleicht in dem Fall, wenn der Vater von einer festen, gesunden, feurigen, und männlichen Leibesbeschaffenheit, die Mutter aber kränklich, oder doch von schwachen Nerven ist, die Kinder mehr dem Vater ähnlich sehen werden, da sie hingegen im umgekehrten Fall Sendilder der Mutter sent, ben gleicher Leibesstärfe und Lebenskraft aber

30 3

1881

eine von benden gemischte Gesichtsbildung haben werben? Dies scheint mir weniastens eben so wahrscheinlich, als die Bonnetsche Mennung, daß der weibliche Saame, die einigen Theilen zugeborigen Elemente, ber mannliche aber die, fur die übrigen Theile bestimm ten in sich fasse. Ich wunschte sehr, daß man meh-

rere Erfahrungen bieuber fammlen mochte.

Noch eine Frage bleibt hauptfachlich fur ben En tomologen übrig: Nemlich, foll man nach bem Bens fpiel einiger neuern Naturforscher aus allen Bariationen und Spielarten neue Species machen, und unter neue Namen ins Suffem bringen? Da alle Natursufteme und Eintheilungen in Classen, Geschlechter und Arten nur Hulfsmittel unfers Berstandes und Gedachtnisses find, weil wir uns nicht alle Individua abgesondert vorstellen konnen, so muß auch biefe Eintheilung nicht weiter getrieben werden, als es zur Erleichtes rung und doch zu einer genauen Naturkenntniß nos thig ift. Wollte man also eine jede fleine Abweis chung ber Farbe oder ber Zeichnung eines Insekts schon fur hinreichend halten, eine besondere Species daraus zu machen, ohne zugleich auf den ganzen übris gen Bau mit Rucksicht zu nehmen, so murde dies so: wohl aus obigen Grunden nicht mit der Wahrheit übereinstimmen, als auch wurde baburch bas Insektensystem so weitlauftig werden, daß es kaum mehr zu übersehen ware. Wir pflegen ja auch ben andern Thieren nicht auf fleine unerhebliche Abweichungen zu sehen, sondern nur auf wesentliche Unterscheidungs zeichen; warum wollten wir uns denn ben biesen fleinften Geschopfen in folche Subtilitaten einlaffen? Wer da weiß, was es fur Muhe macht, und wie viel Zeit es kostet, auch nur eine kleine Sammlung nach einem System zu ordnen, der wird auch gewiß nicht sich und

und andern diesen Zeitverluft vergrößern; benn dies wurde sich zulekt nach dem Grundsag des nicht zu unterscheibenden, bis ins Unendliche treiben lassen. Doch foll hiemit nicht gesagt werden, daß fehr merkliche, zahlreiche und sich immer gleiche Abweichungen nicht mit einen besondern Namen benannt werden fonnten; nur mußte man baben im Ginne behalten, daß ein solches Insett darum noch nicht eine eigene Species fen. Denn dazu gehört nothwendig, daß auch die Raupe verschieden, und in dem ganzen Baufo wie in dem Habitus und in der innern Dekonomie bes Thiers etwas eigenes fen. Aber eben bier liegt Die größte Schwierigkeit, weil uns von den meisten Schmetterlingen, denn von diesen ist hier eigentlich nur die Rede, die Raupe, so wie ihre gange Lebensart, noch unbekannt ift. Wenn aber unsere Entomologen funftig mehr beobachten, als bloß sammlen, so kann es nicht fehlen, daß sich nicht über diese dunkle Mas terie mehr Licht verbreiten sollte.

to deligate to combine to be a second of the रोत्र वर्षे भूदेव होते । भगे विक्री हो द्वीपत्र हुए । अस्ति । अस्ति हो हो हो है है है है है term in the first of a control of the control of th and an experience of the second of the secon to be mission of the first of the first of งหัก () เหตุการ์ดู เก็บ เราโดโมต์ กรด์ เกา และ องโ เกก กร The Manual Model of the Manual Continues of the state of ું જાઈ આપી તૈયોજના કે દેવાલી કરી કે કારણ કે પ્રાપ્ત કે જ વ્યવસ્થી હતા પૂર્વ છે. ૧૯૪૧ હતું હતું હતું કારણ સામાના સમાના દેવાલા કર્યું હતા હતું કે તે કર્યા છે. તે હ The firefore of the graph of the characters in Table Cours of the Massell of the Course of the growth o mengri trans jasa adag kiris perekajan kirija jakon sang alaka The state of the s

We start the start of the start

Versuch

euter

Beschreibung

der Gegend um Sluppe in Mähren

von

Johann Mayer, 33

ber Arznepfunst Doktor, Königl Pohinischer Hofrath, ber Königl. Bohmischen Gesellschaft bes Ackerbaues, ber fregen Runfte, und ber Churfürstl. Pfalzischen Physische Dekonomischen Mitalieb 2c.

. All Treen, M. All Cher Man On ber bergichten Gegend ber Graff. Salmischen Berrschaft Reis in Mahren, liegt bas Dorf Shipp; dieses ist wegen des Marienbildes, das seis ner Wunder wegen in ganz Mahren bekannt ist, und fehr häufige Besuche der Wallfarther veranlasset, sehr berühmt. Die ganze Gegend biethet dem forschenden Naturfundiger eine unendliche Menge Gegenstande bar, die ihn auf das angenehmste beschäftigen. Berge dieser Begend, die fein ordentliches Streichen beobachten, bestehen theils aus Kalch, theils aus er harteten meist schiefrichten Thonarten; jene ber erste ren Gattung, bie in großen und machtigen Lagen vorkommen, befinden sich in ihrer Urt in unendlichen Abanderungen. Sie enthalten einige wenige aber feltene Berfteinerungen. Einige Austern, und andere min-

ber beträchtliche Schaalthiere kommen ofters vor. Auch trift man Merkmaale von der Madrepora labvrinthiformis, und ber Serpula planorbis Lin. an. In einigen Orten kommen auch in bem febr murben an der Luft verwitternden blattrichten Thone einige Merkmaale von vegetabilischen Abdrucken vor, die sich aber nicht erhalten lagen. Diefe Gegenstande allein aber wurden biefe Begend nicht fo merkwurdig machen, wenn nicht auch die sonderbare Beschaffenheit ber Berge bingu fame. Diese sind an ben meisten Orten durch eine unzählige Menge von Söhlen und Kluften burchhöhlt, die fich nebst ihrer besonderen Bildung, burch eine Menge sonderbarer Gegenstände von andern Dieser Art auszeichnen. Einige ber tiefften und unzuganglichsten, beherbergen Ueberbleibsel von Knochen und thierischen Theilen, andere eine unendliche Menge von Tropfsteinen, Die in allen möglichen Abanderuns gen und Bestalten , bem von ber Einhildung einges nommenen Auge gleich wie in der Baumannshoble bie wunderlichsten Gegenstande barftellen; ba, wo diese Höhlungen durch die Last ihrer Wande einges fturit, find, erblickt man die schrecklichsten Abgrunde, in welchen oft unterirdische Wasser rauschen. Un fehr vielen Orten in den ebenen Gegenden und Thas lern, nimmt man an bem Laut, ben die darauf Geben den verursachen, wahr, daß sie unterhöhlt sind. วามี อย่าได้ที่ ที่เกาะแคน การตำการทำวิจการกับ

Das Dorf Slupp liegt in einem sehr engen Thale, das von den aufsteigenden Bergen eingeschränkt wird. Geht man in diesem Thale außerhalb dem Dorfe fort, so führt der Weg gerade auf die Kirche zu, die kaum 300 Schritte davon entsernt ist; nas he an dieser erblickt man die Defnung einer Höhle. Der Berg, in welchem man sie wahrnimmt, ist ganz

mit Strauchen und häufigen Pflanzen bewachsen. und ist ziemlich steil. Man findet allda Schoenus nigricans, Cynofurus durus, Sifymbrium Sophia, und aus den Cryptogamien das eben ben uns feltne acrostychum Septemtrionale. Der erste Gegenstand. fo fich barftellt, ift eine Defnung, bie bie Große eines großen Wagenrades hat, und in eine Grotte führt, die man wegen ihrer Bilbung, für ein Werk ber Runft balten konnte; fie ift ziemlich geraumig, und bienet gleichsam zum Eingang zu einer gröfferen und weitlauftigen Boble, diefer Eingang ift ein ziemlich breis ter Rif am Ende biefer Grotte; Diefe Grotte nennt man die Binfiedeler ober Eremitage; die zwente Höhle die sich sodenn hinein ausdehnt, ift außerst beschwerlich; eine unendliche Menge von abgerissenen großen Steinen, die auf allen Seiten ben Einsturz broben, machen ein so wildes Unsehen, bag man Diese Bohle nur mit Furcht durchwandern kann. Die Långe erstreckt sich durch ungåhlbare Krummungen febr weit, und niemand ist in jener Gegend, ber bas Ende berfelben entbeckt hatte. Gie scheinet ein Canal eines unterirdischen Flusses gewesen zu fenn, ber die kalkartigen Steine nach und nach getrennt, und sie mit den übrigen leicht beweglichen und auflösbaren Erd und Steinarten ju Tage ausgeführt hat.

Ein großer Theil der Höhlen und Grotten, in dieser sowohl, als auch in andern Gegenden mag auf solche Art entstanden sein. Mur an wenigen! Orten entdeckt man Tropssteine und Spathe; auch die Wärme ist meist gemäßigt; doch nimmt man wahr, daß sie sich im Verhältnisse ihrer Tiese sehr vermehre. In versschiedenen Weiten stehet das reaumurische Thermos meter, theils 10°, 12°, dis 13°, auch etwas wes niges darüber. Diese verschiedene Grade der Wärme

in beit befagten Soblen, verdienen allerdings einige Aufmerksamkeit. Ben ber Borgrotte ber Eremitage kann man den Grund darinn suchen; daß sie durch ihre Zuglöcher mit der außeren kalteren Luft in Ber bindung stehet, dahero muß sie nothwendig auch die Temperatur von diefer haben. In ber andern grofe fen Soble kann man ben Grund ihrer Warme in ber Entfernung von der Defnung suchen; denn wie bes kannt, ist es in dem Innern der Erde allezeit warm. Diese Soble gang zu untersuchen und zu beschreis ben, murde viele Zeit und noch größere Geduld erfordern.

Inder Chene nicht weit von diesem Orte, nimmt man einen frenftebenden nicht zusammenhangenden Rels fen mabr, ben die Matur gleich einem Bollwerfe gebildet bat. Seine Wande find fehr fteil und fenkrecht. Die Hohe mag mehr als 60 Ellen betragen, und bis 100 Schritte fein Umfang. Der obere Theil ift gang flach, und man erblickt allba die Bilbfaule bes heil. Simon Stilites, eines Anachoreten bes fünften Jahrhunderts, der nach dem Zeugniß bes Theodoretus auf einer fren stehenden Gaule 40 Jahre lang, die lettern bavon, noch auf einen guß fter hend zugebracht, und wie man leicht vermuthen kann, fehr viele Wunder gethan hat. Einem fremden Auge muß es fehr ungewöhnlich vorkommen, wenn man einen Saufen Rirchfahrer biefen Relfen, ohngeachtet feiner fteilen Wande, gleich ben Banfen, auf und ab flettern fiehet. Einige Schritte weiter, bemerft man zur rechten Seite eine Defnung bes Berges Die halb zirkelrund ift, und von einer Große, baß auch 10 Personen zugleich im Stande waren binein zu geben; biefes ift ber Eingang zu einer großen und weitläuftigen Höhle, die vor allen andern

ben Besuch eines Naturforschers verdienet. Gleich ben dem Eingange entspringt ein Bach, welcher aber eben fo schnell sich wieder in den Felsen verbirgt, durch eine ticfe Defnung, die die Natur selbst gemacht, und mit einem großen Stein bebeckt hat. Man behaus ptet, baf biefer Bach in einem Abgrunde, ben man Manocha (Stiefmutter) nennt, und nur eine halbe Meile weit davon entfernt ist, von welchem in der Folge die Rede senn wird, wieder hervorkomme, wel ches aber fehr unwahrscheinlich ift. In dem Fortgange Dieser Boble bort man einigemal das Geräusch der Ges wasser, welches aber nicht zu verwundern ist, da die Menge von Bohlen, Rluften und Spalten zu Waffersamm lungen, und Behaltniffen febr geschickt sind, und baber eine Menge unterirdischer Bache unterhalten, wo fo benn leicht einer mit dem andern verwechselt werden fann. Der Boben ber Soble ift eine gute Strecke lang eben, fie ift anverschiedenen Orten fehr breit, wird aber bald wieder fehr enge. Wenn man fich ohngefahr 500 Schritt von ber Defnung entfernt, fo wird ber Zugang zu berfelben im mer beschwerlicher und sehr enge, und die Sohle theilt sich in eine Menge fleinerer, die als eben so viele Gange ein Labirint vorstellen, in die man sich, ohne sie genau zu fennen, nicht wagen muß. Das Ende biefer Sohlen, ba selbige unzugänglich sind, hat niemand erreicht, und die Einwohner bestimmen die Länge derselben, vermuthlich nach unrichtigen Muthmaßungen, auf eis nige Meilen.

Diese Höhlen sind außerst schwer zu untersuchen, denn da man an verschiedenen Orten sehr-tiefe, bennahe unergründliche Abgründe und Vertiefungen antrift, auch die Fackeln, wegen der sehr schwer zu erneuernden Luft, entweder gar nicht brennen, oder gar verlöschen, überdies auch der Dampf derselben die Kinster

Kinsternif vermehrt und bas Athemholen beschwerlich macht, fo iff man alle Augenblicke ber Gefahr ausgefest, in diese Abgrunde zu fallen, oder mit dem Bos ben einzusturzen, der an manchen Orten nur mit losen Steinen beberft, ober aber febr bunne ift. Zwen Diefer Abgrunde in einer Seitenhohle find wegen ibrer größen Liefe besonders merkmurbig. Wenn man große Steine hineinrollt, fo ift ihr Fall mit einem fo aroffen und außerordentlichen Getofe begleitet, bas febr oft und in febr langen Zwischenraumen, erneuert wird, baber man fich ben erstaunlichsten Begriff ber Liefe ba von machen muß; ja das Ende davon ift auch ben der arokten Aufmerksamkeit nicht zu vernehmen. herr von Sandberg, ber sich bereinft um bie Mahrische Mas turgeschichte sehr verdient machen wird, hat den Fall eines Steines mit einem Vendul gemeffen, und nach den genauen physischen Gesegen, des Schalls und der Fall der Körper berechnet, daß die Tiefe des einen Abgrundes, wenigstens 1200 Klaftern betragen musse. In der Machbarschaft dieser Sohle entbeckte eben dieser Maturforscher auch Zoolithe. Alle diese Hohe len find mit einer unaussprechlichen Menge von Tropfs fteinen befleibet, beren Dicke an ben meiften Stellen einige Schuhe beträgt, bergestalt, baß man bas barunter befindliche mahre Gestein nicht erkennen fann. Alle mogliche Arten und Geftalten von Ralf. spathen und Tropfsteinen findet man bier an ihrem Geburtsort, und biese erzeugen sich an manchen Orten so haufig, daß man behauptet, daß dadurch schon einige kleinere Orte unzugänglich gemachet worden. Oft aber entstehen neue Höhlungen durch Einsturz verschiedener Orte, wovon die Ursache in den unters irdischen Bemaffern zu suchen ift.

Einige fleine Seitenhohlen find besonders geschickt, bem Maturforscher die Werkstatte zu zeigen, wo die Natur alltäglich durch den nassen Wea frostallinische Körper erzeugt, und woran nun niemand mehr zweifelt, daß noch ist im nassen Wege Krnstal Ien erzeugt werben: auf allen Seiten siehet man bas Wasser durch die kleinsten und fast ummerklichsten Defe nungen bes Steines durchdringen und ben Tropfftein erzeugen. Das Wasser hat ebenfalls die schon von verschiedenen Naturforschern in diesen Kallen bemerfte Reiniafeit und Klarheit, und boch giebt es ben Stoff zu allen diesen Erzeugungen. Un einem Orte, wo ber Bufluß biefer Waffer febr große Tropffteine erzeugt, bergeftalt, daß gewiffermaßen fleine Banbe am Boden aes bildet werden, hatte herr von Sandberg in 6 Stunben 5 Pfund Wasser gesammlet, bas so rein war, baß es faum einige Gran Ralferde ben ber Abbams pfung zurückließ.

Diese wenigen absehenden Theile können ohnmöglich der Stoff von den so häusig gebildeten Massen von Tropfsteinen senn, wenn man der denkt, wie ich in der Folge erzählen werde, daß an diesem Ort diese Art von Steinen in kurzer Zeit gebildet werde. Man muß dahero annehmen, was die Beobachtungen so vieler Naturforscher schon lange wahrscheinlich gemacht haben, daß auch das Wasser selbst, von der Natur in feste Körper unter gewissen Umsständen könne verändert werden. Ich beziehe mich dahero auf dassenige, was Herr Monnet in seiner Nouvelle Hydrologie hiedon erzählt.

Herr von Sandberg, der diese Hohle oft bessuchet, fand einen großen zapkenformigen Tropfstein, dessen innere Hohlung mit Kalkspathkrystallen ganz ausaes

ausgefüllt zu fenn schien. Machdem er benselben zers schlagen hatte, fand er in bessen verschiedenen Sohlund gen flares unschmachbaftes Wasser. Dieses, nach bem er es auf einer Glasscheibe abdunften laffen, bing terließ nichts als einen gemeinen feinen kalkigteit Staub, ber unter bem Bergrofferungsglafe eine Menge feiner schuppigter Kornchen zeigte, Die fich wieder sehr leicht im Wasser auflösten, und die er vor Unfange ber Spathkrystallen hielte. Es ift aber mahrscheinlich, daß es selenitische Arnstallen waren, benn in ben meiften Gegenden ift biefer Gelenit in bem Waffer zu finden. Berr von Sandbern beobachtete auch ben seinen Besuchen in biesen Soblen, "baß verschiedene abgebrochene Stücke von Tropf-Atein mit neuem Sinter nach einigen Monaten über-"Jogen waren. Die in den innern Orten figenden Rry "stallen, wenn sie nicht überdeckt waren, fand er mit Beiner ungabligen Menge neuer fleinen Kroftallen in "Gestalt ber feinsten Korner überfaet, bergeftalt, bag ver-"schiedene schon vormable gebildete Kryftallen, von "ber gewöhnlichen fechsfeitigen Figur, ift mit bem .aemeinen Spath vermengt, eine gemeinschaftliche Masse ausmachten. Die an den verschiedenen Dra sten eingehauenen Zeichen und Ramen waren bens nahe unkenntlich und übersintert. Man kann bas "bero leicht muthmaßen, daß biefe Soblen feit einis "gen hundert Jahren fehr viele Beranderungen erlitten "haben."

In ber Entfernung von etwa 30 Schritten von diesen ist beschriebenen merkwurdigen Soblen. liegt zur rechten Seite eine andere Soble, Die bas Unfeben einer febr weiten und schonen Grotte bat; da fie nicht febr tief ift, und einen geräumigen Gine gang bat, so ist sie burchaus helle. Ihre Lange be-

tráat

tragt etwas über 100, bie Weite aber 30 Schritte, bie Bohe über 20 Ellen. Da ber Zugang fehr bequem ift, und man mit einem Wagen febr leicht ein zund ausfahren kann, so nennt man es die Schoppe. Die Betrachtung dieser Grotte konnte einen leicht auf die Bermuthung fuhren, daß felbige ein Werk ber Runft fen, wenn man fie nicht in einer Gegend antrafe, wo die Hohlen nicht felten find. Ich übergehe eine Menge fleinerer und meist noch nicht untersuchter Bob-Ien, beren Gingang aber theils mit Strauchen, theils mit berabgerollten Steinen verfteckt, oder die ganz unzugang lich find, und werde nur mit ein vaar Worten den Ubgrund Manocha berühren. Diefer liegt bennahe eine halbe Meile von Slupp in einem fehr bicken Walbe. Es ift die Defnung einer eingestürzten Boble, die bennahe viereckigt ist, und deren Lange 150, ihre Breite aber 80 Schritte beträgt. Dieser Abgrund hat so stelle Wanve, daß man von oben, auf einem etwas überhangenden Stein den Boden feben kann, ber sehr helle ift, da das Tageslicht ungehindert hineinfallt. Berschiedene fremde Reisende, befonders Englander, has ben fich vermittelft eines Strickes in diefen Abgrund berabgelassen, den man gemessen haben will, und ihn auf 500 Ellen rechnet; unter Diese Rengierige gehoret auch ber Berr Graf von Salm, Besiser bieses Orts, und mein Freund Sandberg. Der Grund diefer entfeslichen Bertiefung ift mit verschiedenen Pflanzen und Stauden, die zwischen ben Steinen hervorwachsen, bedeckt. Zwischen diesen entspringt auch ein Rluß, welcher sich aber eben so schnell, als er fich zeigt, wieder in ein anderes Loch verliert. Die feuchte und schattigte Gegend dienet babero ei ner Menge von Molchen und Sumpfeideren zum Auf enthalt. Berschiedene große Cocher nimmt man in bies

fer Gegend ebenfalls mahr, die eben fo viel Eingange, weitläuftiger und nicht untersuchter Sohlen sind. Den Namen Mayocha aber, der in der flavischen Sprache Stiefmutter beißt, fommt von einer Ers zahlung ber, vermoge welcher eine Stiefmutter ein Rind ber erften Che in Diefen Abgrund gefturget, bers nach aber ben Entdeckung dieser Uebelthat, Strafe ebenfalls foll bineingeworfen worden fenn.

Diefes ift nur eine furze und fehr unvollkommene Beschreibung einer Gegend, die in aller Absicht mert. wurdig ift, und die die Bemerkung eines jeden Das turforschers verdienet; ich werbe mich glucklich schafen, wenn fie ber naturforschenden Gesellschaft nicht gang

gleichgultig fenn wird.

IV.

Crania

ober

Todtenkopfs = Muschel

befdrieben

non

U. J. Retzius.

Tab. I. Fig. 2 - 7.

Brattensburgischen Pfennigen zu schreiben, nachdem sie von dem zu seiner Zeit würklich großen Mann Kilian Stobaeus; Med. D. Archiat. Reg. und Historiarum Professor in seiner Dissert. Epistolaris ad Th. W. Grothaus de Numulo Brattensburgensi erstlich zu Lund im Jahr 1731. nach hero aber mit Bermehrungen in seinen Opusculis zu Danzig 1752. gedruckt, wie auch noch später von unserm unsterblichen Linne' in seiner Fauna Svecica beschrieben und gezeichnet worden sind, hätte mich nicht ein unerwarteter Borfall dazu veranlasset.

Warum man biefen Muschelschalen den Namen Brattensburgische Pfennige bengelegt hat, kann aus der eben genannten Dissertation, wie auch aus den Actis Liter. et scient. Svecicis 1731. p. 19. ersehen werden.

Weil die untere Schale, welche einen Lobton koof einigermaßen vorstellet, ziemlich häufig ben

Troo ausgegraben, und auch ben Balsberg und Egnaberga, wiewohl weit sparsamer, gefunden wird; so ist sie auch in Schonen so seltsam nicht gewes fen, fie wird aber in auswartigen Sammlungen besto feltener angetroffen. Ben ben wenigen auswartigen Schriftstellern, Die ich zu feben Gelegenheit gehabt, ist Herr Gmelin in der, von ihm fortgesetzten Uebers seining des Nitters Carl von Linne' Naturspftem der einzige, ber biefes Detrefact nennet. Er fagt baben, baß es in der Abten Steinfeld in der Eifel gefunden wird. Der Ritter felbst führt auch in seinem Systeme die Brückmannischen Epistolee itinerariae an; ba mir aber dieses curibse Werk niemals zu Gesichte gekommen, so kann ich auch nicht wissen, woher er seine Mariekaard gehabt, aus Schonen oder anderwarts ber. Der Mame lautet wenlaftens Schwedisch, denn Malretor, oder Marletar wird ben uns die Marga indurata amorpha des Crons stedts genannt, wiewohl es demohngeachtet andes ren Ursprungs senn kann. Der Mitter Wallerins führt eben in seinem Systemate Mineralogico T. 2. p. 500. 501. die Schriften der Herren Baumer und Walch (*) an; weil ich aber auch diese Schriftsteller hier vermisse, so bin ich ebenfalls ungewiß, ob sie unser Petrefact felbft beschrieben, ober nur aus bem Stor baus, Linne', oder Wallerius genommen haben.

So viel mir bekannt ist, hat man ben Iswonur zwo Dupletten oder zwenseitige Exemplare gesunsten. Des einen wird in Opusc. Stobaei p. 20. ges dacht, und das andere hat der berühmte Absische Prosessor, wid nach seinem Exemplar ist die, in der Fauna Sveciea des Mitters

E 2 befinde

^(*) f. Joh. Ernst Immanuel Walch's Steinreich, ir Theil, - Palle 1769. Taf. 16. Fig. 2. a. (Unmerf, Der Der ausgeb.)

besindliche Beschreibung und Zeichnung genommen. Diese Duplette muß sich auch noch in Abo besinden, entweder im akademischen Musao, oder in den Sammblungen des Herrn Prof. Zellenius. Das erstgedachte Eremplar wurde vom Herrn Carlström, ehe noch ein Naturkundiger es gesehen hatte, verloren, und der kurze Unterricht, den er davon aus seinem Gedachte

niß gegeben, scheint gang falsch zu fenn.

Batte man sich wohl vorstellen sollen, bag man bas Original dieses seltenen Petrefacts einmal, und in welchem Welttheil entbecken wurde? Der beständig aufmerksame Chemnic hat einige Conchylien Indiens in Dannemark aufgesucht, die ben garde vielleicht über ein paar taufend Jahre begraben gewesen. Sich will etwas abuliches versuchen. Zwar habe ich kein großes prache tiges Schiffsboot, feine Porcellanschnecke vorzulegen, sondern ich gedenke mit ein paar kleinen unansehnlichen Muscheln aufzuwarten. Sch kann auch kein felts neres Petrefact von einem schon bekannten Driginal auffuchen; benn die Balsbergischen, und überhaupt Die Schonischen Bersteinerungen, wovon ich eine fleine auserlesene Sammlung gemacht habe, find größten theils so besonders, und von andern, die ich aeseben habe, so verschieden, daß sie wohl umståndlich bes schrieben und abgemahlt zu werden verdienten; benn fie find ben bekannten Schnecken und Muscheln, we nige ausgenommen, gar nicht ahnlich: aber ich will versuchen, ein Origingl eines schon lange bekannten Petrefacts befannt zu machen.

Bor ohngefähr zehn Jahren, da ich in Stockholm war, kam der jest verstorbene Herr Lind, Oberchirurs gus ben der oftindischen Compagnie, von China zuruck. Das Schiff, auf welchem er gereiset war, hatte einen kurzen Umweg nach Manilla gemacht, und daselbst

batte

hatte Berr Lind einige Schnecken, Rorallen und Berfteinerungen gefammelt, die in die schone Maturaliensammlung unseres werthen Freundes, bes Herrn Hofapothekers Ziervottel gekommen sind. Unter diesen war eine Korallzinke, Die so übel von Seewurmern jugetichtet, und daben fo abgenußt war, daß Herr Fiervonel sie sogleich als ein unnußes Stuck ben Seite legte. Durch einen bloßen Zufall fiel mir felbige in die Augen, und ich bemerkte fogleich einige darauf befindliche Muscheln; biese wollte ich mit ber Spige eines Meffers ablofen, in dem Gedanken, daß ich vielleicht das Thier von einer Anomie, die sonst bekannt war, erhalten wurde. Allein wie froh wurde ich nicht, an der festigenden Schale, meinen Lands mann, die Anomia Craniolaris Linnei, die ich jemals in ihrem naturlichen Zustande zu feben, nie getraumt batte, gleich wieder zu fennen. Ware ich ben diefer Gelegen beit faltblutig genug gewesen, ober hatte ich meine Ente beckung geheim gehalten, fo ware ich auch ber Eigenthumer diefes Schafes geblieben; allein, von Freude eingenommen, rief ich Herrn Ziervogel herben, und zeigte ibm diese Reuigkeit. Er mar darüber eben fo erfreut wie ich, und ich mußte mich begnügen, biese Muschel blog abzeichnen zu lassen und zu beschreiben.

Als ich nach meiner Zurückfunft von Stockholm im Jahr 1772. eine Reise durch Egnaberga*) that, wos selbst eine große Menge Kalksteine an der Landstraße aus E 2

[&]quot;) Richt Eckereberg, wie herr Gmelin schreibt. Es ift sonderbar, daß immer, auch von den sonst ausmerksamsten Schriftstellern, die Schwedischen Namen dergestalt verunstaltet werden; daß oft ein Schwede nicht einmal errathen kann, was es sein soll. 3. B. Sokaatra anstatt Sqwatram.

ber Ralfgrube ben Tykarp lagen, befahe ich biefen Kalkstein, und traf sogleich ben vom Stobaus 1. c. unvollkommen beschriebenen und sehr schlecht abs gebildeten Numulum minorem rariffmum barinn, gang vollständig mit benden Schalen an. Ich brauchte nur die Augen ein wenig aufzuthun, um bessen Berwandtschaft mit ber Anomia Craniolaris, aber auch zugleich bessen Verschiedenheit bavon, und daß bende Arten nicht eigentlich zu ber Anomia Linpei gehoren, sondern ein eigenes Geschlecht aus, machen, zu bemerken. Sch erinnerte mich ganz genau bes Ausspruchs bes Mitters in seinen Amoen: Acad. T. VII. p. 155. wo er fagt: Quotidiana experientia docet, nullos ad nova genera constituenda esse propensiores, quam qui ad hoc negotium sunt ineptifimi. Sch habe aber Grunde genug, um Dieses ben bieser Gelegenheit nicht auf mich; auzus wenden. Und diese Grunde will ich bem Urtheil ber würdigen Gesellschaft Naturforschender Freunde überlassen.

Ich seife aber als ausgemacht voraus:

- 1. Daß die benben hier beschriebenen Urten, nicht ju einerlen Geschlecht gehoren konnen; und
- 2. Daß die Einwohner der Conchylien, so angenehm und mislich auch die Renntnis davon seyn mag, in einem System in keine Betrachtung kommen. Die Gründe hiervon sind so handgreislich, daß ich sie denen, die ohne Borurtheile, und ohne allzugroße Eigenliebe denken können, anzuführen gar nicht nöthig habe. Bielleicht werde ich auch den Gelegenheit leicht beweisen können, daß durch die so viel gerühmten natürlichen Systeme, die Natürkenntniß den Anfängern nur erschweret werde.

werde, ohne daß man dadurch die ben diesen Husse mitteln gehabteUhsichten erreiche. Wäre die Kanntonis der Einwohner der Sonchylien zur Bestiemung des Geschlechts nothwendig, wie viele Conchylien konnte man wohl anjeho unter ihr Geschlecht bringen? Dies hat nicht nur seinen wölligen Grund, sondern ich wage es auch; ohne Ausnahme zu behaupten, daß diesenigen, die nach dieser Methode die Conchylien geordnet, die wenigsten lebendigen Thiere davon gesehen, sondern nur ex analogia domiciliorum geschlossen haben, aber mit wie vielem Nechte? wird die Zeit lehren.

Der Ritter von Linne' hat als charafteristische Geschlechtszeichen ber Anomia angegeben.

1. Daß die eine Schale flacher senn soll, als die

Dieses ist an und für sich selbst kein Geschlechtszeichen, wie die Austern, Lazarusz klappen, einige Dünnmuscheln u. m. beweisen.

2. Daß die eine Schale an der Basis burchgebohrt

Dies Zeichen gehört würklich und ohne Ausnahme zu allen mir befannten Anomien; denn die Gryphitert hat man schon längst von den Anomien ausgeschlossen und zum Geschlecht der Auskern versett. Der Nitter giedt zwar unserer Anomie dren Edcher — planiore das foramieibus tribus, und hat sie auch so in der Fauna Svecica gezeichnet; aber das ist ein Bersehen, und kommt daher, daß er kein vollständiges Eremplar gesehen hat. Alle slache oder Unterschalen dieser Art sind wol mit dren schief gegen die Schloßseite zu gehenden

gehenden Bertiefungen versehen, aber diese gehen nur an solchen Schalen durch, die bis zur Halfte, oder noch daruner, an andere Körper festgesessen, weil diese eben da viel dunner als sonst sind; solche Schalen aber, die mit ihrer ganzen Unterstäche festgesessen, also auch durchz gehends gleich diet sind, sind gar nicht durchzebohrt.

3. Durch das Loch, welches man an der einen oder andern Schale der Anomia findet, gehet eine Sehne, die das Thier nach Gefallen ausdehnen oder zusammenziehen kann.

Ein solches Loch findet man an keiner von unsern benden Muscheln, sondern die Bertiefungen sind mit einem harten und kesten Callus verstopft.

4. Gehoret auch zu den Anomien eine cicatricula linearis mit einem Seitenzahn.

Diefes fehlt hier gang und gar, wie auch

- 5. Die benden radii ossei.
- 6. Ist die Crania Egnabergensis faum inaequilatera, gar nicht inaequivalvis, nicht parasitisch, und niemals durchgebohrt.

Ich werde also wohl vollkommen berechtiget senn, die Anomia Craniolaris vom genere Anomiae zu trennen, und aus dieser und dem Numulo minore rarissimo Stobaei ein besonderes Geschlecht zu machen, das ich Crania nenne, und dessen Kennzeichen sind:

CRANIA.

Testa bivalvis, subinaequilatera, subinaequivalvis, orbiculata.

Cardo edentulus.

Valvula inferior callis tribus valvula intrusis deciduis, quorum duo hemisphaerici propre basin vel intra marginem cardinalem: tertius major subtriqueter in medio fere testae margine elevato circumcinetus.

— fuperior eminentiis duabus fixis infra cardinis marginem, quibus respondent calli in valvula inferiore. Tertio autem callo opponitur tantum inaequalis et profundior testae convexitas inferne binis colliculis elevatis obliquis septa.

Ich kenne bis anjego nur zwen Arten, wiewohl ich die dritte vermuthe; denn aus Balsberg besige ich die obere gewölbte Schale von einer Anomie, die mit der Brattensburgischen nahe verwandt ist, und zwar doppelt, so das die eine ihre inn die ans dere aber die auswendige Seite zeigt, bende sehr klein von 4½ Linien im Durchmesser, und bende in dem geswöhnlichen, aus zerbröckelten Schalthieren bestehenden mürben Kalkstein. Im Ansang hielt ich diese für die obere Schale des Brattensburger Pfennigs, anjeso aber glaube ich, daß es eine dritte Mittelart zwischen den benden hierunter beschriedenen Arten ist, da diese Schale die Wolbung der Craniae Brattensburgensis, der punktirte Rand aber die von der Crania Egnadergensis hat.

Nach dem vorgenannten Eremplar aus dem Ziervogelschen Cabinet habe ich die erste beschrieben.

I. CRANIA Brattensburgensis parasitica, testa inaequivalvi, inaequilatera, superiore rugosoinaequali, margine striato. Tab. I. s. 2. 3. Anomia Craniolaris, Linn. Syst. Nat. 12. T. I. P. II. p. 1150. ejusd. Faun. Svec. 2. n. 2150. tab. 2. f. α = ε.

Ostracites minimus parasiticus calvariam hominis utcunque referens, Numulus Brattensburgensis dictus K. STOBAEUS Act. Litte et Scient. Svec. 1731. p. 14. et 21

-Numulus Brattensburgensis et Ostracites Numismaticus etc. STOB. Diss. Epist. f. 1. 2. Opusc. p. 31. T. 1. f. 1. 2.

Habitat in Oceano circa Infulas Philippinas; fossilis vero ejicitur in Littus arenosum Insulae Iswo Scaniae, rarius in calcifodinis Balsberg et Egnaberga ejusdem Provinciae invenitur. In arena volatili circa Hwitskösle repertam quoque vidit Stobaeus.

Testa inferior affixa, crassior, plana. Calli ut in descriptione Generis, nitidi, quem nitorem etiam in petrefactis servant. Margo incrassatus praecipue superior, declivis, striatus. Discus etiam oblique et profunde versus medium callum sulcatus.

— fuperior tenuis admodum, convexa, patenti-conica, inaequaliter rugosa, extus rudis, vertice sublaterali mucronato instar Patellae, intus vero et prope cardinem Calli duo paralleli eminentiusculi, orbiculati, circumscriptionibus depressis notati, cum puncto elevato instra utrumque callum aderant. Infra callos et inter puncta nominata cavitas vertici respondens. Margo hujus testae leviter striatus inferiorem recipit testam, unde inaequivalvem dixi.

Die dren vom Nitter Linne' angeführten foramina sind hier übergangen, und das aus gutem Grunde. Sie sind auch weiter nichts als tief und schiefeindringende Vertiefungen. In dem Original sind sie mit den oftgenannten Callis verstopft, in gegras benen aber, oder vom Wasser ausgeworfenen Eremplatien sind diese Calli öfters ausgefallen, da dem die Löcher offen sind. Ich habe diese fleine Rinopfahnsliche Theile Callos genannt, weil sie die Farbe, den Glanz und völlig das Ansehen des Knorpels haben, und weil sie aus einer andern Materie als die Schassen bestehen, und habe daraus geschlossen, das sie auch den gegrabenen und den den Iswo gefundenen Muscheln ihren Glanz bevoehalten, da doch die Musseheln selbst ganz verandert sind, und matt, rauh und halb ealeinirt aussehen.

2. CRANIA Egnabergensis testa libera, lentiformi, aequivalvi radiato, fulcata, margine punchato.

Tab. I. f. 4 — 7.

Numulus minor rarissimus oculis et naso prominentibus e Lapicidina Egnabergensi in Gothungia. K. STOBAET opusc. p. 31. T. 1. f. 3. 4. Diss. Epist. sig. 3. 4. pessuna.

Habitat — ____ fossilis in calcifodina Egnabergensi et quidem proprie Tykarpiensi, nec, quantum scio, alibi reperta.

Stobaus hat also auch diese gehabt, aber sie nur als eine Abart der vorigen angesehen. Dieses ber fremdet mich gar nicht, da die Kenntnis der Conchylien vor funfzig Jahren sehr geringe war, und ich ohnedem gewiß bin, daß Stobaus bloß die untere Schale und noch ein einziges frenes Exemplar davon gesehen hat.

Fig. 6.

76 Crania, ober Tobtenkofsmuschel.

Fig. 6. zeiget die kleinste, Fig. 7. die größte und Fig. 5. die gewöhnlichste Größe von dieser Muschel.

Concha suborbicularis, lentiformis, hinc tamen nonnihil convexior, prope cardinem quasi truncata, aequivalvis, utrinque elevato-striata vel sulcata: striis e vertice ad marginem decurrentibus, unde margo spinulosus.

Testa superior convexa, vertice sublaterali a margine cardinali remoto, acuminato. Margo planus, rugoso-punctatus. Reliqua vide charact. gener.

— inferior paullo minus convexa, ceterum fimilis superiori quoad externa & marginem internum. Interna ejus structura a Crania Brattensburgensi parum dissert, nisi quod Callus intermedius magis elevatus, compressus et acuminatus, unde nasi siguram melius exprimit.

promocento e e en en entre projection a Probleman N. So en en entre politica de la Part Le graph D. K. Folkale de la contra a

a party state of a first of the control of the second of t

THE RESERVE OF THE PROPERTY OF

to the michigan spirit and an in the section of

opicalist end in the second

The Color of the State

V.

Borläufige Bemerkungen

über ben

Sabatillen = Saamen

und deffen Gemische

nad

J. G. Gleditsch.

nser Apotheken subren unter den fremden, wes nig gebräuchlichen Arzeneywaaren seit geraumer Zeit, den sogenannten Sabadillen Saaz men, die Sabadille, Sabatille, oder, wie sie den Namen von ihrem Vaterlande und einem sehr bekannten Gebrauche erhalten, den mexicanischen Läuseskaamen. ¹) Der dem erstern etwas gleich lautende Namen Sabadille konnte die Umwissenden zu einem andern Baumgewächse, die Sapotille bringen, welche im südlichen Amerika und einigen vorliegenden Insuln eine sehr gute Frucht bringet. ²)

1) Semen Sabatilli vel Sabatillae et Sabadillae.

²⁾ Diese ist Achras Zapota Linn. Coffing in Itin. 180. Zapota, Sapotilla et Zapotilla. Brown. Jamaic. 2. 280. Die Früchte dieses Baumes welchen die Franzosen in Amerika Sapotiller nennen, sind mit ihren Kernen von anderer Gestalt, Eigenschaften und Gebrauch.

Die eigentliche Sabadille, welche ohngefehr feit bem Jahre 1572. bekannt zu werden angefangen, bestehet in einem reif und zugleich unreif einges sammleten Gemische von Früchten, Saamen und leeven, ganzen und zerriebenen Zulsen. Dies fes ist seiner brennenden Scharfe halber nach diefer Beit, ben bem ohnehin aus allen Welttheilen fast übermäßig angewachsetten Vorrathe von roben und zubereiteten Arzeneymitteln so weit in Abgang gekommen, daß man sich kaum weiter bemühet, des feu wahre Naturgeschichte aufzuklaren. In biesem Ruftande befindet fich dieselbe größtentheils noch gegenivartig, daß man Urfache bat, ben Naturfor fchern und Mergten burch einzelne Bemerkungen zu weitern Untersuchungen Gelegenheit zu geben. Gine folche Bemühung muß nuklicher fenn, als die Wie berholung, der gewöhnlichen Anzeige und Beschwerbe über ben langst bekannten Mangel ber Umvenbung ber eigentlichen Pflanzenkunde in vorigen Zeiten, als eines wesentlichen Theiles der Maturgeschichte, ober auch eine fehr gewohnliche kaufmannische Gewinn fucht, welche die nothigen Entbeckungen ber mabren Beschaffenheit der fremden Arzenenmirtel und Bes wurze in Oft und Westindien aus mehr als einer Abssicht, auch wohl durch Hulfe einiger ganz uners laubten, zum Theil dem Anscheine nach fast gräuses men Mittel sehr lange zurückgehalten, und wo mbas lich noch immer vereitelt.

Man lies es also größtentheils ben solchen Nachrichten beruhen, welche Micol. Wonardes, 3) Carl Cluffins, 4) Cast. Durantes 5), Casp.

³⁾ In den Jahren von 1574. 4) 1576. 5) 1584.

Bauhin, ⁶) Fragosus ⁷) auch Francisc. Zere nandez ⁸) mit den nachfolgenden gelehrten Ausschreis bern aus jenen, ohne weitere richtig wiederholte Ersfahrungen und Krankheitsgeschichten, ohters aber von einem bloßen Hörensagen, in wenigen abgebroschenen Zusäsen bekannt gemacht haben. Dahero es auch geschahe, daß entferntere Nachkommen daben nicht nur stehen bleiben mußten, sondern noch übers

dem fehr merflich verführet wurden.

Denn aus ben erften undeutlichen, verfrummele ten und überhaupt genommen, febr fehlerhaften Bes Schreibungen ber Sabadille und ihrer Oflanze, war es gar nicht schwer, dieselbe unvermerkt in eine ganz andere Gewächsordnung überzubringen, als ihre naturliche senn konnte. Es entstanden falsche davon abhangende Namen, und zu deren Begunftigung fos gar eine ganz falsche Abbildung der Sabadillens pflanze, als eines in Europa noch gar nicht gesebes nen Gewächses. Dergleichen falsche und nach Einfällen erbichtete Pflanzenabbildungen, waren in einem gewiffen Zeitalter fehr im Gebrauche, und man gab bergleichen Pflanzenabriffe aus bloffen Beschreibungen, ohne sie selbst gesehen zu haben, und schilderte sie gang gegen die Matur; bergleichen die großen Pflanzengeschichten aus bem sechszehenden auch siebenzehens ben Jahrhunderte genug aufzuweisen haben. Was Wunder also, wenn die Sabadillenpflanze sogar bis unter die Grasarten vom Geschlechte der Berfte gerathen, worunter fie heute gu Lage, fein Anfanger in ber Rrauterkunde, ben einer nur gang

^{5) 1595.}

^{7) 1601;}

^{8) 1647.}

obenhin angestellten Untersuchung, der Gersten und der Ueberbleibsel des Sabadillengemis sches, zu geschweigen, denn ein Sachverständiger überhaupt suchen wurde! Casp. Baubin hat die Sabadille und beren vermeintliche Pflanze, gegen alle Wahrscheinlichkeit, unter dem Namen der beis zende Gerste beschrieben, ⁹) und die Beschreibung mit einer erdichteten Figur erläutert.

Monardes, der die Geschichte der westindis schen Arzenenmittel in spanischer Sprache, wie sie nach und nach zu Untwerpen herauskam, und vom Clusius beforget und übersetet wurde; 10) nannte ben unter bem gleich Einganges erwähnten Sulfengemische befindlichen Saamen, die Gerste von Meuspanien, 11) weil er mit andern seiner Zeit, zwischen diesen und den Gerstenkornern einige Aehnlichkeit gefunden zu haben glaubte. Sonft bes beuten bie spanischen Worter Cavada ober Cevada die Gerste, 12) welche auch von den sogenannten Steffenskörnern oder Stephanskörnern, 13) die man Yerva Piolheyra nennet, wohl gu unter scheiben sind. Aus dem Monardes giebt Casp. Baubin im bereits angezeigten Buche von feinen Hordeo exotico caustico eine furze Machricht, in wels chen die Sabadillensaamen Cebadilla, Cevadilla, ober auch Hordeolum, des Monardes, granosus, Durantes und anderer Schriftsteller genennet wers ben.

⁹⁾ In Theatr. Botan. sub nomine Hordeum causticum. cap. XXVI. pag. 467.

^{10) 1574. 1582 1597.}

¹¹⁾ Orzadam Hispaniae novae.

¹²⁾ Hordeum.

¹³⁾ Semine Staphisagriae.

ven. Bergleichet man indessen die unter dem Sabadillengemische noch besindlichen Fruchtähren, und nebst dem Saamen, die Ueberbleibsel von leeren und zerstückten Zülsen, mit der davon gegebenen Beschreibung auch der bengefügten Abbildung einer Pflanze, die eine Gerste vorstellen soll, so muß der Gedanke einer Gerste von selbst wegfallen.

Db man nun schon langst gewohnt ift, ein bers gleichen ziemlich großes Bersehen ber bamaligen Zeis ten, ben einer in ihrer ersten Kindheit liegenden Das turgeschichte, wegen Mangel ber nach und nach ers fundenen und besser angewendeten Hulfsmittel schleche terdings zu übersehen, so darf sich doch niemand eine kommen laffen, aus dieser Begunftigung noch heute au Tage Bortheile ziehen zu wollen. Denn unfere beutige Naturgeschichte als ein wesentlicher Theil und eine Stube ber Naturlehre, rachet fich in allen Fallen, jumal an ihren folgen und unwiffenden Berachtern öffentlich auf das nachdrucklichste, welche ben der nunmehro zu ftark einleuchtenden Wahrheit, weder Stand, noch Ansehen, noch Wife und Arglift dages gen zu schüßen im Stande find. Eben biefe Naturges schichte führet die Merite durch vernunftmäßige Ers fabrungen und Grunde numehro auf richtigere Spus ren und zu bem Sauptwerfe, nemlich der Erkenntniß gewisser Naturkorper, Die sie als Arzenenen zu bes trachten haben, am allernachften.

Das unter den Arzenenvorräthen schon längst bes sindlich gewesene Mittel, welches die Apotheser unter dem Namen der Sabadille oder Sabatille führen, dienet zur Bestätigung vorerwähnter Umstände. Dieses gewissermassen nicht völlig bestimmte Gemische, wird von einer abwechselnden Berschiedenheit zu senn befun:

Schrift. d. Gefellich, nat. Sr. II. 23.

von zu untersuchen Belegenheit haben kann. Denn so, wie man im Rleinen nicht allemal alles in dem jenigen Zustande benfammen findet, was man insbessondere genauer zu erforschen und zu bestimmen nichtig hat, so fehlet dergleichen ben einem größern Vorrathe schon weit seltener, daß man darunter gar keine übriggebliebenen Spuren entbecken sollte, um seiner Sache

baburch gewisser zu werben.

Der größte Theil ber Sabadille bestehet aus Spreu von ganzen, einzelnen oder auch zerftuckten und gerriebenen Fruchthulfen, Die eine bellbrauns liche Karbe haben. Wenn nun folche Bulfen noch ganz find, so enthalt jede davon ihre zwey eigene schwarze und lang zugespizte Saamen, bald stehen von eben biesen, dren und dren zu einem Blus menbuschel gehörige, in berjenigen naturlichen Lage und Berbindung auf ihrem gemeinschaftlichen Blus menstuhl bensammen, 14) wie sie vorher in ben frisschen Blumen haben angetroffen werden konnen. Wie sie sich benn auch ben ihrer naturlichen Ges stalt verhaltnifmäßig erhalten haben, die sie nach bem Berbluhen und ber Reife des Saamens hatten und haben konnten. Un ihrem untern Ende, wo sonft Die Blumenkelche 15) stehen, befinden sich statt der felben die gang zusammengerollten und getrockneten Ueberbleibsel einer rothbraun gewesenen sechsblattes richen Blumendecke, 26) welche keiner fast so abnlich fenn kann, als einer folchen, die man an einer verblus

¹⁴⁾ Thalamo f. Receptaculo florum communi.

¹⁵⁾ Perianthia.

¹⁰⁾ Corollae hexapetalae.

heten Blume der weißen Tießwurzelpflanze zu fehen gewohnt ist. 17) Bloß aus dieser Bemerkung muß es deutlich genug senn, warum die Sabadils

lenpflanze feine Gerstenart senn fann.

Dergleichen glatte Fruchthulfen, die fich auch mit benen benm Veratro 18) am beften vergleichen lafe fen, murben, außerdem aber in andern Umstanden mit ben Saamentapfeln ber Wolfswurzeln 19) und eflicher Gattungen von Rittersporn ??) mehr oder weniger übereinkommen, figen abrenweise, 21) wie bavon vorher gefagt, auf furgen Stielen, welche in lange und bichte Blumenfpitten 22) vertheilet find. Die Hauptstengel ber Blumenspißen sind gleichfalls glatt aber riffig, daß also die Sabatillenpflanze gar wohl von einer fremden Art des Veratri, oder einer amerikanischen Abweichung von unserer deutschen oder europäischen Gattung. 23) Don ganzen, mit einem vollkommenen Saamen gefüllten Fruchthulfen, bemers fet man in dem Sababillengemische fehr viele, beren Lange einen halben, gangen auch anderthalb Zolle betragt, und die, wenn sie sich in Berbindung an ben Sauptstengeln benfammen befinden, benfelben febr oft ein traubiges Unsehen geben mußen.

Nun wurde es ben Untersuchung dieses Sas batillengemisches wegen seiner Bestandtheile und

18) Die weiße Wießwurz.

22) Spicae florales. ABOMAS AND THE

¹⁷⁾ Veratri nigri Linn. et albi ejusdem, quae planta vulgo Helleborus albus officin. audit.

²⁰⁾ Aconitum Napellus.
20) Delphini Species.

²¹) Spicatim.

²³⁾ Der aufmerksame Ralm thut von einer weißen Niefwurzel in Nordamerika Meldung.

veren Bestimmung unter andern darauf ankommen, ob man alles vorbeschriebene unter einanderstossen, ober nur die kurz vorher beschriebenen Saamen zur Untersuchung besonders auslesen lassen wollte; und obschon das Lestere benm Arzenengebrauche selbst kaum üblich ist, so würde sich doch allemal ein sicher rer Unterschied zeigen. Der Pobel, dessen geben gester Theil sich der gestossenen Sadadille gegen das überzhand nehmende Ungezieser äußerlich zu bedienen pstes get, erhält Spreu, Saamen, Stiele und Stenzgel, mit dren oder viermal so vielen, auch wohl mehrern Peterschiensaamen im Pulver vernischt, statt des erstern aber sehr oft weißen Psessen weiße Tieswurzel selbst.

Was nun die Saamenbullen ben der Sabas dille insbesondere betrift, von deren Achnlichkeit mit benen am Veratro befindlichen schon gebacht worden ift, so haben sie eine langliche und am unterften Ende ftumpf runde Geffalt, baben fie nach aufwarts bin gerundet und aufgetrieben erscheinen. Auf benden Seiten haben sie in der Mitte und nach der Lange hin eine grobe Nath, aus welcher lauter feine aftige schräge Nibben seitwärts auslaufen; obschon daben ihre übrige Flache glatt genug ift. Diefe grucht hulfen offnen sich auf der innern Seite, von der Spige an, nach der Lange bin, daß man beren bende fehwarze Saamen von außen ber bequem feben kann. Diese Saamen bestehen in febr langen, schwarzen, glanzenden und lang zugespisten etwas hockrigen, aber scharf zusammengetrockneten Kornern, welche auf ber einen Seite rund, auf ber entgegengesetten aber platter find. Der Kern berfelben ift weiß und etwas mehlia. transista Justini di La

Daß aber die Sabadillenpflanze, wie schon etlichemal gesagt worden, und auß der vorherzehenden Beschreibung gewiß genug senn kann, weder zu der Wolfswurz, noch zu den Rittersporenarzten gerechnet werden könne, sondern vielmehr zu einer fremden und glatten Art des Veratri in Amerika, haben schon andere gemuthmasset, welches nach dem Zeugniß eines Alberti, 24) Rodolers und Zallers 25) Erinnerung noch größere Wahrscheinlichkeit erhält. Die berühmten Herren Berfasser des würtenbergischen Apothekerbusches 226) und der Pharmacopoeae Rossicae wersen darüber eine Frage auf. 27)

Was den Geruch der rohen Sabadille bes
trift, so äußert sie in ihrem trocknen Zustande ben
uns gar keinen. Ihr-Geschmack hingegen ist desko
widriger, bitter, und daben recht brennend
scharf, Zunge und Gaumen fällt er nicht nur stark
genug an, sondern dessen. Schärfe ninmt noch
baben zu: wie etwa von der Aronwurzel, 28)
ber weißen Tieswurzel, dem Buphorbiens
safte, 29) den frischen Wolfswurzeln, 30) dem ges
riehenen Meerrettig, 31) den Beeren und Kinden

²⁴⁾ vid. Observ. Roedder. Alberti Med. Legal. Lib. VI. Obs 23.

²⁵⁾ Haller, Hist. Helvet.

²⁶⁾ an ad Aconitum an Veratrum?

²⁷⁾ Sabadillae semen an Veratri?

²⁸⁾ Arum maculatum. Linn.

²⁹⁾ Euphorbium officin.

³⁰⁾ Aconitum Napellus. Eifenhuthlein.

³¹⁾ Cochlearia Armoracia. Linn. f. Raphanus rusticanus.

vom Kellerhalsstrauche, 32) bem Staphisagrias

faamen 33) und mehreren.

Ben ber Scharfe der Sabaville kann man ben verschiedenen, frischen und trockenen Zustand, die Reife, nebst der Einsammlung und Vorbereitung zu einer langern Dauer, nebst andern Ursachen mehr, welche bald zur Berstärfung, bald zur Verminderung berfelben Gelegenheit geben, nicht aus ber Ucht laffen. Denn wie bald oder stark vermindert sich nicht eine recht beizende Pflanzenschärfe, oder sie verliert sich im Geruche und Geschmacke, -felbit mabrend ber Ent wickelung ein und eben ber Pflanze, auch gegen die Zeit des neuen Wachsthumes und ben einem zunehmenden Alter berfelben gang, daß man alsbenn von folchen Gemächsen einen, ben erstern gerade entgegengefesten Gebrand machen muß. Und wer kann alle Beranderungsursachen in den Grundmischungen, und die dazu gehörigen Zeitpunkte nach der Wahrheit und Genauigkeit richtig angeben? Wer kennet bie Ubwechselungen der Berbindungsarten der Scharfen mit andern fluchtigen oder firen Bestandtheilen, nebst der daben vorgehenden Scheidungsart, durch welche die naturlichen Grundmischen geschwinder oder langsamer umgefehret werden?

Die Schärfe ben solcher Art von Gewächsen und beren Theilen bestehet aus einem salzigen sauern Wesen, welches in gewissen Verhältnissen mit einem sehr feiznen, stücktigen brennbaren Wesen innigst verbunden ist, und mit diesen zu einer innern beständigen Beswegung vorzüglich aufgelegten Antheilen, gehet sie bald, auch wohl größtentheils davon. Wo aber eine dersgleichen

³²⁾ Daphne Mezereum Linn.

³³⁾ Delphinium Staphifagria, Linn.

gleichen Scharfe burch eine große Menge von gros bern; firen, erdig / harzig / schleimigen 2111/ theilen vester verbunden, oder noch überdem zugleich in einer bicken, fetten, bligen Bermifchung einges wickelt, febr tief versteckt ift, so erhalt fie fich größtentheils weit langer. Bon benderlen schare fen Pflanzen und Produkten find in der Ordnung ber eigentlich deshalben sogenannten scharfen Urzeneven oftere Bensviele vorhanden! Die frische Wurzel des Meerrettices kann wegen bes erstern Zustandes fatt aller zum Erempel bienen, als welcher nach bem volligen Austrocknen bermassen gelinde und füße befund ben wird, bag er in ber Speife fatt einer welfen Rube bienen fonnte. Mus gleichem Grunde werden bie meisten rettitt und tressenartite Gewächse mit Berluft ber Scharfe, als ihrer wurksamften Bes standtheile, in den Apothefen getrocknet, ohne Nugen aufbehalten. Ihre Saamen bauern wegen ber bligs barzig = schleimigen Grundmischung långer, wenn sie nach dem gelinden Trocknen ben ber Bermahrung, wie der Senfsamen, nur nicht allzuwarm gehals ten werben.

Vorerwähnte Umstände als richtig erwiesen, vor ausgesetzt, so wird uns sowohl die natürliche Verwandtschaft der Sabadillenpflanze, selbst als eine leicht zu vermuchende Grundmischung derselben gar bald dahin führen, wo sie ihren Plat unter den Arzenenen einnehmen soll. Monardes war der erste, der ohne weitere Vestimmung, von ihren Eigenschaften, und dem zu seiner Zeit in Westindien eingeführten Gebrauche, eine vorläusige Anzeige that; andere entstehnten die Nachrichten zu ihren Absichten von ihm. Nach Maaßgade derselben ist die Sabatille, eben so, wie sie noch jeho davor gehalten wird, und zuweis

len noch im Gebranche ift, schon damals bor hißig

brennend und beigend gehalten worden.

Da nun dieses fremde Gemische nach Anzeige ber, ben ber vormaligen Saamenreife noch übrig gebliebenen vertrockneten Blumen sund gruchttheile, die ohnehin sehr verdächtige Verwandtschaft mit denen Aconito Napello und Veratro besonders dem Nigro außert, so verbinden wir diese finnlichen, außer Zweifel gesehten Rennzeichen mit dem brennendeschare fen Geschmacke besselben, und den Nachrichten, welchen zufolge die Sabadille zuweilen als eine innerliche, oder doch weniastens als eine außerliche Urzenen in einigen amerikanischen Provinzen schon in den Sahren 1574, und vorher im Gebrauche gewesen fenn foll. Dergleichen nach richtig erwiesenen Grunds fagen aus der Naturlehre, Naturgeschichte, der Chy. mie, und der befondern Wiffenschaft, bes innern Gebaltes und der Rrafte der Urzenenmittel, vorausgeseite Umstånde erklaren uns offenbar, was wir uns von ber Anwendung der Sabadille unter verschiedenen Bedingungen verfprechen konnen.

Befage der alten Geschichte, hat man sich der Sabadille hin und wieder, wegen der ihr mit Necht jugeschriedenen erweißlichen sehr hisigen, brennends beis zenden Eigenschaft als ein außerliches Mittel im Puls ver, benm kalten Brande, ihnreinen, faulen, um sich fressenden Wunden und Fistelschäden, wo sich keine Bereiterung sinden wollte, statt eines Cauterii allualis und des Mercurii sublimati mit Nußen bedienet. Denn man wollte bemerket haben, daß dergleichen Pulver nach Verschiedenheit der Fistelschäden, und der Größe der Geschwüre, in geringerer oder größerer Menge angewendet, dieselben von Fäulniß, Zusluß und Würmern gereiniget und zur Heilung gebracht.

llin

Um aber, wie man sich zugleich vorstellte, die Schärfe des Pulvers in etwas zu mildern, und seinen Zweck desto bequemer zu erhalten, brachte man dieses mit Rosenwasser etwas verdünnte Pulver auf Umschläge von seiner Leinwand, die man sowohl auf verborgene, als offene Schäden legte. Nach diesem Gebrauche wurden unter genauer Beurtheilung der Umstände, durch die Wundärzte, endlich die sogenannten Sarcotica zu Husse genommen. Fast auf ähnliche Weise hat man sich damals des vorgedachten Pulvers gar oft mit guten Folgen, ben der Heilung bösartiger Gesschwürze unter den Thieren zu bedienen gewust.

Was konnte bemnach überzeugender fenn, um bie Haupteigenschaften ber Sabadille vorläufig zu bestimmen, nur daß ihr ben einer so ausnehmend beigenden, und durchdringenden Scharfe, der Beruch noch mangelte? Der scharfe Geschmack indessen war gar nicht einfach, sondern baben vielmehr ungemein widrig, und mit Bitterfeit vermischet. Die Classe der scharfen und beizenden Arzeneymittel 34) hat von benderlen Urten dererselben noch sehr beträchts liche aufzuweisen, welche ohne ben geringften Aufak aus bem Mineralreiche, bloffe Pflanzenmittel find. Ein Theil berfelben, welcher nicht wenig zahlreich befunden wird, hat eine solche Grundmischung, die, fo lange die Gewächse, oder deren Produkte sich in einem grunen oder recht frischen Zustande befinden, oder doch ben einer fichern Einsammlung nicht zu lange aufbehalten worden sind, aus ihren firen, schleie mig bargig ober auch baben fettigt bligen Grunds 7 7

³⁴⁾ Medicamenta acrià, irritantia, adurentia, exedentia, caustica, und wie sie weiter von den Aersten genennet werden.

Grundwesen, eine große Menge der allerseinsten stüchtigen und scharfbeißenden Dampfe von sich lässet, die sich ben einem nur etwas vermehrten oder auch gar merklich verstärkten Grade der Luste

warme, beständig entwickeln.

Ben andern bemerket man viel wenigere auch schwächere Danufe, und etliche, sie mogen frisch ober trocken senn, haben dar feinen Geruch, ober nur einen schwachen, ohne vorerwähnte sehr flüchtige Schärfe. Diese lettere ist vielmehr entweder sehr einfach, oder in einer größeren Menge eines barzitte schleimig voer öligen zähen, zugleich erdhaften Wesens so tief verstecket, bak es gewissermassen barinnen so lange ziemlich unmerklich bleibet, bis es bald burch ein ftarkes Stoffen und heftiges Zerreiben bers felben Masse, oder aber durch eine andere Zubereis tungsart dermassen in Bewegung gebracht wird, daß Die Scharfe mit ben feinsten Pulverstaubchen als ein Duft in die Dase, Mund und Augen flieget, und daselbst nach verschiedenen Graden der Heftigkeit zu weilen ein schmerzhaftes Jucken, Beißen und Diefen mit einem Thranen ; und Speichelflusse, auch Abs gang bon grobern schleimigen Reuchtigkeiten erreget; wie diese Wurfung gleichfalls von andern flüchtig gen, scharfen, balfamisch, gewürzhaften, wohlriechenden Mitteln bemerket wird.

Do nun indessen die Saamen, Fruchthülsen und Blumenstengel der Sabadille in ihrem ganz frischen Zustande, nicht etwa gleich andern, einen feinen, scharfen, flüchtigen Geruch haben, und einen empsindlich reizenden Geruch von sich geben, lässet sich in ihren jezigen trocknen Zustande, nach ihrem, vielleicht schon lange Zeit vor sich gegangenen Einsammlen, nicht mit Gewisheit ausmachen.

machen. Desto gewisser aber ist es, daß die noch frästige Sabadille benm Kauen, Junge und Hals die zur Entzündung reize, und einen Speichelssus errege. Auch wissen Soldaten, Schisseleute und Mönche das von ganz zuwerläßig, daß das Pulver so, wie das von den Stephanskörnern äußerlich gebraucht, die Läuse sehr bald und sicher vertreibe, zu welchem Ende sie sich des mit gestossenn, dassellenstamen vermische ten Pulvers bedienen, dasselle in die Haare streuen, oder mit Schweineschmalz zu einer Salbe machen. Oft nehmen sie ganze Sabadillenstiele, die mit Zülsen und Saamen beseitet sind, die sie sich übers

all in die Kleider nahen.

So sicher und gewiß aber ber außerliche und ers laubte Gebrauch gedachten Pulvers von jeher immer gewesen senn mag, so febr haben boch schon bie alten erfahrnen Aerzte die neuangehenden und überhaupt jebermann, ber heftig brennenden Scharfe halber von Beit zu Zeit mit Recht bafür gewarnet. Thre barüber geaußerte Bedenfen kann man der Rurge wegen in praktis fchen Schriften felbst nachsehen. Daß aber biejenigen allen Dank verdienen, welche ben unerfahrnen, verwegenen, von sich selbst eingenommenen oder auch gewissermassen nachläßigen Unfangern ben bem inners lichen Gebrauche der Sabadille die nothigen Erins nerungen geben, wird niemand in Abrede fenn, wels cher die Pflichten eines Arztes beherziget. Wie benn einem alten Arste niemals gang gleichgultig fenn fann, wenn er Aconitum, Biefam, Mercurium sublima-tum, Bleymittel, Bisen, Campfer, Siebers rinde, Mohnsaft, Jalappenharz, und mehrere dergleichen recht wurksame Mittel in den Händen sols cher Leute sehen muß; welche ben ihren Umstanden treue Leiter und Kubrer vor andern nothig haben.

Micht

Nicht zu gebenken, daß es von jeher dergleichen nicht wenige sehr geschwähige Anfänger gegeben, welche ohne Kenntnisse, Rath und Ueberlegung längst gewohnt sind, wenn es auch bloß aus einem sehr starken Hange zur Neuigkeit und auf jedes Geschren in dssentlichen Blättern geschehen sollte, andern alles nachmachen wollen. Seneca hat meines Bedünkens vollkommen recht, wenn er *) sagt:

Non quaerit aeger medicum eloquentem, sed sa-

nantem.

So wie es bagegen einem Meister in ber Arzenens Funde allezeit fren stehet, alle Arten der Gifte und giftige Scheinenden Mittel, als die ollerwurksamsten Naturs produkte durch Rleiß und mit Einsicht in die besten Urzes nenen zu verwandeln, von welchen sie ofters nur durch hohere Grade von Würksamkeit ben einer außers ordentlichen Leinigkeit gewisser würksamen Bestandtheile verschieden sind. Eine vernünftige Bubereitung und Unwendung in den fleinsten Gewiche ten nach richtigen Anzeigen vermag baben sehr viel! Dergleichen Meistern sind frenlich noch weit mehrere und-zweckmäßige Hulfsmittel bekannt, die andern noch immer fremd sein mußen, da sie die Natur und Wurkungsart, nach ihren möglichsten Abweis chungen, die durch den verschiedenen Widerstand ber Rrafte bes menschlichen Korpers entstehen, auch ben abwechselnden Krankheitszustand nach der verschiede nen Seftigfeit der Krankheitsmaterien, mit allen von außen noch dazukommenden Urfachen grundlicher er wegen. Diesen bleibet also die Wahl der so außerors bentlich würksamen Arzeneymittel zur innerlichen und außerlichen Unwendung mit mehrerer Sicherheit überlaffen,

^{*)} Epist. Lib. I. 75.

tassen; sie behalten daben frene Hand, weil ihre schont lange vorher vernunftmäßig gesammleten Erfahruns gen, allen solchen Heilungsarten die eigentliche Borsschrift mit einem ganz besondern Gewichte geben.

Man bemühete sich seit einiger Zeit, den ohnedem fast überslüßig angewachsenen Arzenenschaft von manschen sehr verdächtigen Mitteln wieder zu reinigen, von welchen ohne gegründeten Bersuchen, etliche gefürchstet, andere aber gar verworfen wurden. Noch ben unserm Leben zeigen sich wieder neue, und den ersten ganz entgegenstehende Erscheinungen. Man vermehret nemlich den Arzenenschaft, und ist daben bemühet, einen Theil von würklich gistigen oder unssichern Arzenensen, oder doch und sogar ben öffentlichen Ansstalten und Gerichtshöfen vor giftig gehaltenen, bloß deßhalben in Bergessenheit gerachenen Mitteln, nüßlich zu machen, und von neuem im Gebrauch zu bringen.

Sabadille gehöret unter die legtern, und zwar natürlich sogenannten scharfen erweißlichen Pflanzengiste, das sind solche, deren beizend drennenz der Geschmack vor sich allein, ihren innerlichen Geschräch dermassen verdächtig gemacht; daß sie bloß durch eine sehr vorsichtige und geschickte Anwendung, nach den allerwichtigsten Anzeigen wohl zubereitet und gemischet in sehr gemäßigter Dosis, einen besondern Gebrauch haben konnen. Der Zufall, nebst der verschiedenen körperlichen Beschaffenheit, macht sie in ihrem rohen Zustande zuweilen viel weniger schädlich,

als sie sonst naturlicherweise senn konnten.

Die bekanntesten und fast gemeinschaftlichen Rennzeichen ihrer Schablichkeit sind vor andern folgende, welche sie, wenn sie noch gut und frisch genug sind, nach verschiedenen Graden der Heftigkeit unter

ben vorher schon festgesekten Bedingungen, an bem menschlichen Korpern außern, wenn sie außerlich ober innerlich in bemfelben wurten fonnen. Gie mogen nun in benfelben burch ben Mund und Schlund, nach ben nuchtern ober leeren, ober auch mit Speife und mancherlen Unrath erfüllten Magen gebracht werden, auch wenn sie von außen durch die Wunden zu unsern Saften gelangen, erregen fie abwechselnd bald leiche tere both beschwerliche, sonst aber auch schwerere bes denkliche oder gar todtliche Zufälle, die zuweilen die heftigften Entzundungen bewurfen, und heißen und falten Brand und den Todt nach fich ziehen. Die Schrift Steller einer gereinigten praktischen Arzenengelahrheit sowohl, als biejenigen Besichtigungen ber baburch vers unglückten Personen, nebst den darüber gutachtlich erstatteten Berichten ben ben Gerichtshofen, legen uns Die traurigen Borfalle von den Burfungen dergleichen beizend scharfen Mitteln so beutlich vor Augen, daß wir an ihrer Gultigkeit nicht zweifeln konnen.

Niemand wird es also rechtschaffenen und wohle gesinneten Aerzten verdenken, wenn sie von manchen noch allzuwenig versuchten Mitteln dieser Art, als zweifelhaften, nur mit vieler Behutsamkeit und vielen Einschränkungen urtheilen. Um aber überhaupt zwissehen Benfall und Zweifel einen Mittelweg zu wählen, muß es weder ungewöhnlich noch überslüßig senn, selbigen zu weitern physikalisch chymischen Bersuchen und richtigen medicinisch praktischen Bemerkungen ordentlich zu bahnen: von welchen erstern, nachfolzgende vor den Ansang den Grund zu unsern Absicht

ten legen. La ocha

Wenn man acht Unzen von dem zu Pulver ges stossenen Sabadillengemische etliche Tage lang in einen destillirten oder andern recht reinen Abasser beis set, und nach deren Verlauf ven, am Geschmack sehr scharf und beizend gewordenen Aufguß durch ein sehr gelindes Netortenseuer wieder davon abziehet, so bleis bet ein gewisser Theil desselben, welchen man als ein recht wohl gesättigtes Decokt darinnen verdickter zus rücke gelassen. Wenn man dieses letztere wohl durchsseihen und ausdrücken lässet, und hernach den einem gleichfalls gelinden Abdampfen die zu einer gemäßigten Dicke eines Honigs oder guten Ertraktes drins get, so wird dasselbe am Gewichte etwa zwen Loth betragen. Aus diesem Gewichte kann man wahrscheinslich wissen, das zieder Unze Sadadille ohngessähr ein Quientchen des besagten Ertractes habe geschieden werden können, welcher ein Extractum primum aquosum schmen, muchlagineum ist.

Der nur erwähnte recht wohl gesättige Sabas dillenaufguß, wird ohne Geruch und ölige Spuren befunden, sonst aber ist er einigermassen säumig oder ungvinds, er brauset auch noch mit keiner spen alcalischen Solution aus dem Grunde vorsnemlich auf, weil die darinnen viel zu tief versteckte Säure nach dem Verhältnisse des schleimigs erdigen Untheiles, damit alzusehr übersetzet ist, daß sie zu ihrer völligen Entwickelung eine besondere bekannte

Zubereitung erfordert.

Lasset man serner vier Unzen vom Sabatile lenpulver mit Acohol hinreichend übergießen, und darinnen acht Lage lang beizen, so erhält man dari aus eine recht starke Tinktur, die man abgießen und durchseihen muß. Der erste spiritusse harzige Ertrakt davon beträgt fast zwen Loth, daß also in seder Unze der Sabatille bennahe zwey Azientschen besindlich senn mußen. Das Gewicht bender Ertrakte würde indessen, wenn man nur gemeldete

Untersuchungsart abwechselnd verandern follte, noch

etwas Abgang haben.

Bon der angegebenen und mit starkem Weinz geist gemachten Tinktur ist als etwas besonderes anzumerken, daß sie, ohngeachtet die Sabadille selbst keinen Geruch hat, beym Abziehen einen starken und vortreslichen überaus gewürzhafz ten Geruch von sich gebe; obschon dergleichen oder von einem wesentlich flüchtigen Oele in trocknen Saamen keine Spuren vorhanden sind, es müßte denn davon eine große Menge zusammen bearbeitet werden, daß man doch geringe Spuren bemerken konntes sollte es auch nur in so wenigen und einzelnen Deltropsen geschehen, die von den übrigen Theilen nicht zu scheiden stünden.

Doch bin ich, nach Anleitung der benden, mit Wasser und Weingeist davon gemachten Tinkturen und weiter daraus verfertigten Ertrakte, mehr geneigt zu glauben, daß die offenbare durchdringende Schärfe der Sabadille sowohl in dem Zarzzigen als Schleimigen Grundwesen, doch in dem erstern in weit größerer Menge enthalten sen, als ben dem letzern. Die Classe der scharfen Arzenehmente, wo die Schärfe bald in einem höchstestüchtigen, feinen, einsachen, salzig derembaren Wessen, dalb in einem andern bestehet, welches in seiner würksamen Hauptmasse zugleich dig flüchtige Unztheile hat.

Was nun die ofterwähnte große Schärfe der Sabadille betrift, welche allen Arzenenen ihrer Classe wie schon gefagt, wegen der Würfungsart und der unangenehmen Empfindungen, die eigentlichen Merkmale giebt, so zeiget unter andern der Geschmack einer

noch

noch fraftigen Sabadille, daß sie sowohl in Pulver, als in beyden Extrakten, aus Tinktur und Des cocte, recht durchdringend oder lebhaft brennend sen. Dieses empfindet man bald, wenn man nur ein wes nig davon auf die Zunge bringer, indem nehst einem recht schnerzhaften Brennen ein starker Speichelfluß

erfolget.

Diese heftige und unangenehme Wurkung vers breitet sich bald weiter durch den Hals, bis in die Nase, und der stechende Schmerz vermindert sich kaum unter einer Stunde in etwas. Wer die Wurzieln des Aconiti Napelli und Hellebori albi officin. welche bende ohne Geruch, sonst aber eben so scharfsind, untersuchet hat, wird unter ihnen manche Achnikhfeit sinden. Der scharfe, ekle, und unangenehm bitterliche Geschmack ist wie ben der Sabadille sast der nemliche, nur daß der etwas anziehende Nebenges schmack ben der lektern nicht bemerket wird.

Wir überlassen ben unsern vorläusigen Betrachstungen die fernere Beurtheilung und Anwendung der gelinden, scharfen und heftigern fressenden Mittel, dem vernünftigsen und erfahrensten Theile natursorschenz der und praktischer Aerzte, welche nach sichern Anzeis gen am gründlichsten zu unterscheiden verstehen, wenn, wo, oder wie dergleichen Arzenenen am sichersten aus zuwenden sind, wie deren Heftigseit verwindert werzden muße und könne, die folglich auch diesenigen Krankheiten und besondern Zufälle richtiger zu bestimz men wissen, den denen bald der innerliche bald der außerliche Gebrauch der Sabadille Statt sindet.

VI.

Betrachtung

über die

Systeme der Entomologie

von

Joh. Christ. Fabricius.

ie sossenstische Kenntniß ist in der Naturhistorie unungänglich nothwendig, um die unendliche Menge der vorkommenden Arten mit Gewißheit und Deutlicheit zu bestimmen. Es würde völlig unmögelich sein, die Namen aller im Gedächtniß zu erhalten, oder auch einen, den wir verloren, wieder zu finden, wenn wir nicht solchem durch Ordnung und Abtheis lung zu Hüsse kännen. Es ist daher das System der Erund, das Alphabet der ganzen Wissenschaft, ohne welchem keine Gewißheit, keine Festigkeit zu hoffen.

Es ist aber auch nicht zu leugnen, daß die sisste matische Kenntniß, oder die Vertheilung und Klasse sienteichen Körper sehr beträchtliche Schwierigkeiten habe. Die Menge und Aehnlichkeit der Arten, wozu noch die vielen Abanderungen derzelben kommen, die allmählige Annäherung der Klassen und Geschlechter unter sich, die vielen Ausnahmen, die wir nothwendig machen müßen, da wir den Reichthum der Natur nicht in die engen Gränzen unsserer Systeme zwingen können, verhindern die Ges

wigheit

wiffheit und Restigfeit bes Gustems. In der Entos mologie fommt noch eine andere Schwierigkeit bingu, nemlich bie geringe Große der Theile, von welchen wir die Kennzeichen bernehmen mußen. Bir haben bier mit Thieren zu thun, bon benen manche unferem blogen Auge kaum fichtbar find, oder von benen wir boch nicht die Struftur der verschiedenen Theile mit bloken Angen erkennen können. Wir mußen daber nothwendig zu den Vergrößerungsglafern unfere Zuflucht nehmen, mit benen wir aber allemal mit wes nider Bewißheit, mit weniger Sicherheit uns nicht au irren, die Gegenstande betrachten. Gie erfordern eine großere Anstrengung bes Auges, ? wodurch die Gegenstande, insonderheit bei dem lange anhaltenden Gebrauche berfelben, uns oft undeutlich werden; fie erfordern eine größere Aufmerksamkeit, wodurch wir uns fo viel leichter verwirren ber and no

Diese verschiedenen Schwierigkeiten ber Gusteme überhaupt, und der Insettenlehre insbesondere, haben verschiedene dahin gebrächt; sie ganglich zu verwerfen wand ihre Kennquiffe einzig und allein ohne Ordnung aus den Rupfern zu schöpfen. Dentere haben fich auch in ben treuern Beiten ungemehr gehauft. Wir haben viele, prachtige und genaue Abbildungen in ber Maturbistorie, und befonders in der Entomo, logie erhalten, obne ordentliche Benemung ober Beschreibung. Sie vergrößern die Roitbarkeit und machen zugleich eine ber angenehmsten Wissenschaften zu einem unabsehlichen Namenregister und blogen Bebachtniffwerke. Hus Rupfern tonnen wir niemalen bie Wiffenschaft erlernen. Gie fonnen und Die auf fere Struftur diefer ober jener Urt vorftellen, allein fie konnen und niemalen einen ordentlichen Begriff bon bem Softem oder generischen Charafteren geben, are liberate

bie in jeder Art etwas abweichen, und nothwendig aus der Natur selbst hergenommen senn mußen. Es bleibt daher eine Kenntniß bloß weniger Arten ohne. Ordnung, und ohne, daß wir im Stande sind ans bere Arten, die wir in der Natur sinden, darunter

gu bringen.

Dieser Nothwendigkeit der Systeme in der Entomologie ohngeachtet, haben wir doch erst neulich angefangen sie zu bearbeiten. Wir haben auch noch nur wenige an der Zahl, nemlich zwen. Vor dem Ritter von Linne' sinden wir keines, welches den Namen eines Systems verdienet. Er führte zuerst ordentliche Klassen, und insonderheit bestimmte Geschlechter und deutliche Unterscheidungszeichen der Arsten ein. Er bildete erst die Entomologie zu einer Wissenschaft, da sie vorhin ein bloßes Chaos gewessen. Sein Name wird daher auch in der Entomoslogie, wie in allen Theilen der Naturhistorie unsterdslich seyn.

Es hat auch würklich dieses System verschiedene und beträchtliche Borzüge, wodurch es sich beliebt

macht, als namlich:

1) Die Leichtigkeit und Deutlichkeit der Klassen. Er nimmt, wie bekannt, die Kennzeichen seiner Klassen von den Flügeln her, die gleich benm ersten Andblick deutlich in die Augen fallen. Es wird nicht leicht eine Eintheilung gefunden werden können, die in dies sem Kalle wenigere Schwierigkeiten hatte.

2) Die Rlassen scheinen sich einigermassen den natürlichen zu nähern, wenigstens einige derselben. Die natürlichen Klassen haben beständig die Ausmerksamkeit der Naturalisten auf sich gezogen, ehe wir noch im Stande sind, sie würklich auszuarbeiten, und deswegen mußte ein Spstem Benfall sinden, dessen Klassen

über die Systeme der Entomologie. 101

Klassen ziemlich natürlich schienen. Die Coleoptera z. E. machen eine völlig natürliche Klasse aus; bloß die Forficula gehort nicht hieher. Die Gestalt fos wohl der Theile, als auch die ganze Berwandelung, da sie nicht, wie alle Käfer, zuerst Larven und Puppen find, verbinden fie vollig mit den Grillen und Seufchrecken. Die Hemiptera machten gleichfalls eine vollig natur liche Rlaffe, ehe er in der legten Ausgabe des Speftems die Heuschrecken mit den übrigen vereinigte. Er sonderte sie von den Coleopteris wegen der Bers wandelung, der Gestalt, der Larve und Puppe ab, und verband sie mit den Hemipteris, mit welchen sie in dieser Absicht übereinkamen. Sie unterscheiden fich aber boch auch von diesen beutlich, burch bas auffere Ansehen, welches ganzlich abweicht; burch die Struktur des Mundes und der darauf sich grundens den Art die Nahrung zu sich zu nehmen, und fast in allen übrigen Stücken. Die Lepidoptera enthalten eine sehr deutliche und natürliche Klasse. Sie ist so natürlich, daß wir mit vieler Muhe nur kaum im Stande find, bestimmte Rennzeichen der Geschlechter biefer Klasse zu sinden. Die Neuroptera gehören in der natürlichen Ordnung gar nicht zusammen. Libellula und Ephemera unterscheiden sich von den übrigen nicht allein durch die Struftur der Theile, durch die Nahrung, sondern auch völlig durch die Berwandelung, durch die Larven und Puppen. Die Hymenoptera sind von der Natur vereinigt. Hier ift fein Geschlecht, welches nicht zu den übrigen ges hort. Die Diptera machen gleichfalls eine natürliche Klasse aus, wie die Struktur sowol ber Theile, als auch die Verwandlung gnugfam beweisen. Die Aptera im Gegentheil gehoren auf feine Art und Weise Bufammen. Sier find Thiere fast von allen Rlassen mit eingemischt. @ 3

aemischt. Lepisma und Podura, und die fleinere Alrten Termes fommen bem Neuropteris fehr nabe, Acarus und Pediculus benen Dipteris. Cancer, Aranea, Julus und Onisous sind aseichfalls fehr von einander abgesondert, und ich weiß in der That nicht, wo sie eigentlich in der naturlichen Ordnung bin au redinen. Muf eben bie Art geht es mit bem Pulex. In Ansehung ber Nahrung, ber Theile bes Mundes kommt er der Wange am nachsten. In Unsehung der Bermandelung aber, denen Hymenopteris. Es sind unter benen Apteris faum zwen ober bren Geschleche ter, welche ben einer nachrlichen Alakification zusam men kommen wurden.

3) Die Charaftere ber Geschlechter sind gleiche falls ziemlich deutlich. Er nimmt sie theils von den Kublhornern, theils von andern Theilen ber, die kenntlich find, und da er zugleich nur wenige Geschlechter macht, so werden diese um so viel leichtet. Es waren damals noch wenigere Arten bekannt, und es wurden daher auch nur wenigere Geschlechter

erfordert.

4) Seine Differentiae specificae sind infonders heit vortreflich. Es find Meifterstücke, um die Urten beutlich und beftimmt zu unterscheiben, und in Diefer Absicht werden wir nicht leicht seines Gleichen

aufzuweisen haben.

Diefes find die verschiedenen Borzuge bes Linneis, schen Systems ber Entomologie. Sie find frenlich ansehulich, allein es hat dagegen auch verschiedene Unvollkommenheiten, die nicht weniger beträchtlich find. Er hat verschiedene Regeln übertreten, bie er felbst in der Botanik festgesett, und so standhaft vertheidiget hat. Es ist dieses auch nicht zu verwundern, da er vollig ohne Borganger die ganze Naturbistorie

zu ordnen unternahm. Durch die Unterstügung seiner Arbeiten können wir schon die Theise des Ganzen vollkommener ausarbeiten, und die Hohe zu erreichen suchen, welche er der Botanik gegeben. Sieher

gehört.

1) Daß er oft, um bie naturlichen Ordnungen oder Klassen zu erhalten, die Charaktere seiner Klassen verließ, und Insekten in einer Klasse einmischte, bie den eigentlichen Charaftern widersprachen. vergaß, daß sein System nicht bas naturliche, sonbern ein kunstliches sen, und oak es noch weniger in ber Entomologie als in der Botanik Zeit sen, Die na turlichen Rlaffen auszuarbeiten. Die Bewißheit fei ner Klassen litte barunter, und bie naturliche Ordnung gewann wenig, die er lange nicht ben dem Anfange ber Wiffenschaft zu erreichen im Stande war. die Art rechnete er die Househrecken zu den Hemipteris, bloß weil sie mit ihnen in ber Bermandelung überein kamen, ob gleich ber Charafter vollig wider wach. So rechnete er die zwenflügelichten Coccus zu eben dieser Rlasse, wie auch die Aphides mit vier vollig durchsichtigen Flügeln. Er sahe wohl, daß die Natur diese vereinigt hatte, allein die Charaftere feiner Rlaffen trennten fie. Eben fo geht es mit ber ungeflügelten Mutilla, welche bie Matur, nicht bas Syftem, mit ben Bienen und Umcifen vereinigt. wir finden nicht allein, daß gange Gefchlechter, sondern noch häufiger, daß verschiedene Arten dem Charafter der Rlasse, unter welcher sie sich befinden, widersprechen. Wir finden ungeflügelte Wanzen, amenflugelichte Ephemerae, ungeflugelte Phalaenae, und fo ferner. Sie mußten nothwendig unter diese Geschlechter kommen. Die Natur hatte fie mit ben übrigen vereinigt, und ba die naturlichen Geschlechter 8 4 (aber

(aber nicht Klassen) immer die Grundsaulen der Nasturhistorie sind, so durfte er sie nicht trennen. Es beweist aber, daß der Grund des Systems weniger fest ift, da es so häusig die natürlichen Geschlechter

zerreift.

2) In ben Charafteren ber Geschlechter hat er aleichfalls den wichtigen Grundlaß, den er in der Bos tanif so standhaft vertheidigt bat, ganglich verlassen, nehmlich: daß die Charaftere aller Geschlechter von benfelben Theilen berzunehmen. Es ist ber wichtigfte Sat des ganzen Suftems. Er konnte ihn aber nicht beobachten, da es ihm an Theile fehlte, die ihm eine binlangliche Menge Charaftere geben fonnten. Er nahm zwar richtig genug bie Ruhlhorner zu feinen Geschlechtscharafteren an, allein er fand bald, wie wenig biese hinreichend waren. Gezwungen nahm er Die übrigen Theile mit zu Hulfe, ob er gleich woht eins fabe, daß das Softem darunter litte. Er schränkte sich indessen weit mehr ein, als verschiedene seiner Machfol ger, und er war auch in ber Anlage-und Bestimmung seiner neuen Geschlechter sehr sparfam und zurückhals Er fühlte selbst bas Unrichtige seiner Bes schlechtscharaktere, und wollte die Berwirrung burch Baufung berfelben nicht noch mehr vergröffern. Wir konnen auch die verschiedenen Theile der Insekten nicht mit einander vergleichen. Ein Kuhlhorn kann auf feine Urt mit ben Suffen verglichen werben, noch ber Thorax mit bem Abdomine; folglich ift auch zwischen ben Charafteren, die wir von verschiedenen Theilen hernehmen, fein ordentlicher Gegenfaß, worauf boch alle Deutlichkeit und Bestimmung beruht. Uebers bem weicht eine jebe Urt von ben übrigen in ber Struftur eines ober bes andern Theils ab, und wir wurden, wenn es uns erlaubt ware, von allen Theis

über bie Systeme ber Entomologie. 105

len die Geschlechtscharaktere herzunehmen, bemahe so viele Geschlechter erhalten, als wir Arten haben, und die Beschreibungen der Arten wurden die characteres naturales der Geschlechter werden. Oft und viel habe ich mit dem wurdigen Alten, dem Lehrer und Freunde meiner Jugend, über diese Materie geredet, und oft hat er mir angerathen, ein neues System anzusangen, welches er selbst, wegen der Menge der Dinge, womit er in der Naturhistorie überhäuft ges

wefen, nicht hatte erreichen fonnen.

3) Seine Geschlechtscharaftere find zu unbestimmt. Er bemerkte bas Ungulangliche feiner Charaktere felbft und machte babero nur felten und sparfam neue Beschlechter, sondern brachte die neuen Arten unter die alten Geschlechter, ob sie gleich nicht allemal mit ben Charafteren bes Geschlechts übereinstimmeten. richtete sich mehr nach dem äußerlichen Unsehen, der Bermandelung, und andern Nebenumftanden, als nach dem eigentlichen Charafter. Er verlor aber das burch die Gewißheit und Restigfeit des Onstems, und brachte oft Inseften unter ein Geschlecht, die weder in Ansehung ihres Charakters, noch selbst oft in Anssehung bes angerlichen Ansehens, das geringste ähnliche haben. Attelabus &. E. enthalt Inseften von fehr verschiedener Gattung. Der Charafter ift einzig und allein von den dren erften Arten genommen, alle bie übrigen haben ihn gar nicht, und welche Aehnliche feit des außerlichen Ansehens zwischen dem Attelabo Coryli, bem A. apiario ober bem Buprestoides. Es verursachte aber diese Unbequemlichkeit der Charaftere und die baraus entstehende geringe Menge der Ges schlechter, noch eine Unbequemlichkeit, nehmlich: baß feine Geschlechter zu weitläuftig wurden, und zuweis len gange Ordnungen enthalten. 3. E. Scarabaeus

S 5

anten-

antennis lamellatis. Es ift biefes ein beutlicher Chas rafter, alle Scarabaei haben ihn; allein es ift viels mehr der Charafter der Ordnung, als bloß eines Ges schlechts. Unter den Linneischen Scarabaeis finden fich daher auch Inseften, die in aller Absicht des Ans febens, ber Struktur ber Theile, ber lebensart, ber Nahrung völlig unterschieden sind, und daher nothe wendig auch mehrere Geschlechter ausmachen mussen. Eben so aut hatte er alle antennis perfoliatis, setaceis u. f. w. unter ein Geschlecht bringen konnen. Die Charaftere waren frenlich denn bestimmt, und deutlich gewesen; allein die Geschlechter wurden Ordnungen

geworden fenn.

Dies sind die verschiedenen Borzuge, die verschie Schiedenen Rehler bes Linneischen Softems. 2111e neuere Entomologen sind diesem nur mit einigen Abe ånderungen gefolgt. Sie haben alle bie Klaffen ben behalten, nur Geoffroy hat die Neuroptera und Hymenoptera mit einander vereiniat, und zwar mit Recht. Linne batte sie burch den Aculeum unterschieden, da er in allen übrigen Rlassen die Charaftere von den Flügeln hergenommen. Es war ein wirklich falsches Rennzeichen der Rlasse, und Geoffroy hatte, meiner Meinung nach, Recht es zu verwerfen. Scor poli im Gegentheil hat diese von verschiedenen Theis len hergenommene fehlerhafte Charaftere vermehrt, und sie überdem burch Beranderung ber Damen noch bestätiget. Proboscidea, Pedestria. Es sind indessen im Ganzen immer die Linneischen Rlaffen und die Linneische Abtheilung nach den Flügeln; haben auch dieselbigen Bortheile und Rehler. Die Linneise schen Geschlechter im Gegentheil haben fie baufig veråndert, bermehrt. Sie faben ein, daß Linne' in ber Errichtung neuer generum außerst vorsichtig, und viels

über die Spsteme der Entomologie. 107

vielkeicht aar zu behutsam war, ba er niemahlen ein neues Geschlecht ansette, ohne daß er durch bas außere liche Unsehen, und durch die Bermandelung beweisen fonnte, bak es von den übrigen getrennet zu werden verdiente, und selbst unter diesen Umstånden bedachte er fich oft noch lange. Seine Machfolger faben biefe gar zu große Kurchtsamfeit mohl ein, allein sie bebachten, nicht, daß sie sich auf wirkliches Nachdenken, und auf eine Renntniß seiner wankenden unbestimmten Charaftere grundete. Sie lieferten uns zugleich inse gefammt nur die speciellere Entomologie dieses ober jenes Landes; die Menge ihrer Insekten war folglich fleiner und die Bestimmung leichter. Die Menge ber neu eingeführten Geschlechter der Entomologie mar ansehnlich, die wankenden Charaktere häuften sich, und die Berwirrung ward allgemein. Jeder wollte sich durch neue Geschlechter, durch Beranderung ber alten verdient machen; und badurch entstanden die vielen neuen Geschlechter gegen die Natur, die fast alle gleich unbestimmt sind. Jede Abanderung irgend eines Theiles war schon hinreichend, ein neues Ge schlecht ju bilden. Geoffroy z. E. trennt Copris von Scarabaeo, und unterscheidet es durch den Mans gel bes Scutelli. Das ganze außerliche Ansehen, Die Bermandelung, Die Lebensart, das Graben, die Nahrung beweisen demohngeachtet, daß bende nur ein naturli ches Geschlecht ausmachen. Mit eben so vielem Rechte konnte er die Melolonthae von den Cetoniis nach der Kigur des Scutelli abgesondert haben. Gene haben es allemahl stumpf, abgerundet; diese im Ges gentheil breneckt, zugespißt. Sier zeigt zugleich bie Natur durch das außerliche Unsehen, durch die Rabrung, burch ben Aufenthalt eine Berschiedenheit bes Geschlechts, die wir ben dem andern nicht antressen. 2Indere

Andere giengen hierinnen noch weiter, und suchten so gar Charaftere von verschiedenen Nebenumständen zur Bestimmung der Geschlechter einzusühren. Sie blieden nicht mehr ben den Theilen des Korpers, nicht ben der Zahl, Lage, Figur und Proportion derselben stehen, sondern der Geruch, der Ort des Aufenthalts, die Art der Bewegung, alles nahmen sie zu der Untersstügung ihrer wankenden Charaktere mit zu Huster. Die Charaktere wurden dadurch noch undestimmter, und die Geschlechter noch wankender und ungewisser.

In der Bestimmung der Arten erreichen die mehresten neuen Entomologen die Verdienste unsers Linne' ben weiten nicht. Ihre disserntiae specificae sind größtentheils schwankender, unzuverläßiger, und mehrere Abanderungen haben sie deswegen mit unter die Arten aufgenommen. Diele haben sich so gar mehr auf die von den Arten gegebene Rupfer, als auf die Beschreibung verlassen. Sie haben uns prächtige, genaue Rupfer geliefert, aber ohne Namen und ohne Beschreibung, wodurch die Gewisheit und Festigseit der Wissenschaft nothwendig wankend werden nuiste.

Das zwente wirkliche und unterschiedene System ber Entomologie, ist das meinige. Schon im Jahr 1763 und 64 ben meinen dannahligen Aufenthalt in Upsal, legte ich dazu den ersten, zwar noch sehr uns vollkommenen Grund, den ich aber nachher zu vers bessern und zu erweitern Gelegenheit hatte, da ich auf meinen verschiedenen nachmahligen Reisen eine sehr beträchtliche Menge Insesten kennen lernte. Es hat ben vielen Benfall gefunden, den andern im Gesgentheil weniger, und bende haben es vielleicht nicht aus dem gehorigen Gesichtspunkte betrachtet; bende haben sich vielleicht ben Nebendingen aufgehalten, die auf

über die Systeme der Entomologie. 109

auf bas Snftem felbst feinen Einfluß, mit bemfelben feine Berbindung haben. Ich will mich beswegen bemühen, Die Borzüge, aber auch die Rehler biefes Soffems zu zeigen. Es hat gewiß bende, und es ift gewiß niemand, ber fie beffer kennt und aufrichtiger beurtheilt, als ich selbst. Sch sehe frenlich wohl, daß es einige Portheile bat, allein ich fuhle gleichfalls bie Unvollfommenheiten und Schwierigkeiten beffelben, und bin oft migvergnugt, bag ich fie nicht zu beben im Stande bin. Es follte mir angenehm fenn, wenn ich andere ermuntern konnte, auf dem angefangenen Wege fortzugeben. Wir find in ber fostematischen Eintheilung ber Infekten noch weit zuruck, wir haben noch lange nicht die Hohe der Botanik erreichet. Wir mußen noch mehrere, aber wirkliche, gut gearbeitete und auf wahren Grundfagen ruhende Snfreme haben, um die Infekten fo viel mehr von allen Seiten zu bes trachten, und genauer fennen zu lernen. Denn auch benn erst wird es Zeit senn, die naturlichen Ords nungen zu bearbeiten. Die Borzuge meines Sy ftems bestehen:

- 1) In der Festigkeit der Klassen. Ich habe sie alle von den Theisen des Mundes, und insonderheit den der untern Kinnlade hergenommen. Es ist auch kein Geschlecht, es ist keine Urt, welche nicht völlig mit dem Kennzeichen der Klasse, unter welche es geshört, übereinkönnnt. Auf diese Festigkeit der Klassen beruht die eigentliche Gewisheit und Sicherheit des ganzen Systems,
- 2) In der Festigkeit der Geschlechtscharaktere. Ich habe sie von eben den Theilen des Mundes hergenommen, und sie geben, da ihrer mehrere sind, auch eine hinreichende Menge, wenigstens in den mehresten Klase

Rlassett. Die characteres artificiales unterscheiben fie, und die naturales find bie beständigen Wachter, daß fich nichts fremdes einmische. Sie find qualeich ficher, beständig, und man wird nicht leicht ein Ges schlecht aufweisen konnen, wo irgend eine Art bem Geschlechtscharaktere widerstritte. Diese Festigkeit der Charaftere der Geschlechter ist der Haupevorzug des Gnstems.

3) In der Menge der Charaftere, wodurch mehrere Geschlechter entstanden, die die Entomologie ersteichtern. Je mehrere Geschlechter wir mit deutlis chen und festen Charafteren unterscheiben fonnen, je beito leichter wird nachher die Unterscheidung der Arten, und so viel sicherer die Benennung. Das Linneische Geschlecht Scarabacus d. E. ist viel zu weitläuftig. Es enthalt mehrere Urten, insonderheit wenn alle neue nur bekannte aufgenommen wurden, als wir leicht und beutlich zu unterscheiben im Stande find. Es hat daher feine Bortheile, Charaftere au finden, um ein so weitlauftiges Geschlecht in mehrere zu vertheilen.

4) In ber Erhaltung ber naturlichen Gefchleche ter. Selbit die Rennzeichen von den Theilen bes Mundes muffen nothwendig hiezu bentragen. ber Struftur bes Mundes fonnen wir mit Buberlaf fiakeit auf ihre Nahrung schließen, und von dieser bangt hauptfachlich ihre gange Einrichtung, ibre ganze Haushaltung ab. Es muffen baher auch die Geschlechter, die auf diese Charaftere beruhen, naturlicher werden, als ben einer jeden andern Einthel lung. Es ware zu wunschen, baß wir biefe inffrumenta cibaria ben allen Klaffen des Thierreichs als Geschlechtszeichen einführen fonnten. Es wurde gee wiß

über die Systeme ber Entomologie. 111

wiß vieles zur Festigkeit der Charaktere und zur nas turlichen Ordnung der Geschlechter mit bentragen.

5) Endlich kommt noch ein zufälliger Borzug meines Systems, der aber nicht auf die eigentliche Eintheilung Einfluß hat; nehmlich die grössere Menge der Arten. Ich habe verschiedentlich Gelegenheit ges habt, fremde Länder, und die Sammlungen meiner dortigen Freunde zu besuchen, und ihre Gute hat mit nicht allein erlaubt, sie für mein System zu beschreiben, sondern hat mich auch reichlich von ihren Schässen mitgetheilt. Durch diesen Umstand enthält mein System eine weit grössere Menge von Arten, die ich selbst gesehen, selbst untersucht habe, als der übrigen Entomologen. Ein Borzug indessen, der mit dem eigentlichen System in keiner Berbins dung steht.

Diese Borzüge meines Systems sehe, fühle ich, und ich wünschte, ich könnte mehrere derselben zahen. Dieser Borzüge aber ohngeachtet, hat es auch seine beträchtlichen Schwierigkeiten, denen ich nicht abzuhelsen im Stande bin.

1) Sind die Theile, von welchen ich die Kennzeichen der Alassen und der Geschlechter hernehme, sehr klein, und oft schwer zu erkennen. Die Insekten sind selbst oft in sehr geringer Grösse, und die Theile des Mundes sind daher schwer zu untersuchen, zu beschreiben. Die Linneischen Kennzeichen der Klasse von den Flügeln, haben hierunen einen großen Vorzug. Sie sind weit deutlicher, weit leichter. Es läßt sich dieses aber nicht wohl andern. Wenn wir kleine Thiere wollen kennen lernen, so mussen wir nothwendig die Charaktere von kleinen Theilen hers nehmen. Es geht in der Botanik nicht besser. Die

Bluthe eines großen Eichbaums ist nicht viel größer, als die Theile des Mundes einer ihrer Infekten.

2) Mit verschiedenen Klassen bin ich auch lange nicht zufrieden. Ich sehe gar wohl ein, daß in mans then Dinge zusammen kommen, die nicht zusammen gehören, Geschlechter darunter sind, die nicht zusammen gehören, Gleschechter darunter sind, die init Necht eine eigene Klasse ausmachen konnten, allein ich sinde, bis jeho noch keine Charaktere, die sie unter sich versbindet und von den andern absondert.

Eleuterata und Vlonata sünd zwen natürliche riche tige Klassen, welche so wohl im Ansehen, Charakter als Berwandelung völlig übereinkommen. Es ist kein Geschlecht hier eingemischt, welches nicht völlig dahin gehört.

Die Synistate sind schon weniger richtig. Die ersteren Geschlechter, nemlich Ephemera, Phryganea, Semblis, Monoculus, Oniscus, Lepissma, Podura, Hemerobius, Panorpa, Raphidia scheinen nicht zu den übrigen zu gehören. Ihr Ansehen ist versthieden, und die Verwandelung ist ganz anderd. Ich hatte sie auch gerne abgesondert, allein ich sinde keinen Charakter, der sie von den andern trennet. Die übrigen Geschlechter, oder die Hymenoptera des Linnes im Gegentheil, solgen in einer völlig richtigen, natürlichen Ordnung.

Die Agonata sind ist, da ich die Scorpionen das von getrennt, eine völlig deutliche und bestimmte Klasse.

Die folgende Klasse Vnogata scheint dren verschies bene natürliche Klassen zu enthalten. Libellula, Aeshna, Agrion gehören zusammen. Julus und Scolopendra gleichfalls, und endlich Trombidium,

über die Systeme der Entomologie. 113

Aranea, Phalangium, Scorpio. Ich bin aber nicht im Stande Charaftere zu finden, die sie von einanber trenneten und unter sich verbanden.

Die übrigen bren Klassen, nehmlich Glossata, Ryngota und Antliata sind vollkommen natürlich. Die Charaktere sind beutlich, und das Ansehen und die Berwandelung stimmen mit den Charakteren überein. Das einzige Geschlecht Pulex ist hiervon ausgenommen. Es kommt in Ansehung der Berwandelung, benen letzten Synistatis am nachsten, von welchen es sich aber voch völlig durch das äusser Ansehen, durch die Nahrung, und durch die Charaktere entfernet.

- 3) Die Geschlechtscharaktere sind größtentheils zwar deutlich und gut bestimmt; doch sind zwen Klassen, mit welchen ich in diesem Fall selbst weniger zufrieden din. Es sind dieses die Gloslata und Ryngota. Die Theile des Mundes sind in diesen Klassen überhaupt weniger, und kommen so sehr mit einander überein, daß es außerordentlich schwer ist, deutliche und wahre Charaktere für die Geschlechter zu sinden. Ich habe sie zwar unterschieden, allein es sind verschiedene Kennzeichen darunter, die ich ben den Geschlechtern der übrigen Klassen gewiß nicht anwenden würde. Ich zweisele aber sehr, ob wir so leicht im Stande sehn werden, besser zu sinden. Sie sind überaus nahe mit einander verwandt. Die Geschlechter der Eleuteratorum, Ulonatorum, Synistatorum und Antliatorum sind am besten und zwerläßigsten bestimmt.
- 4) Ich kenne verschiedene Insekten, von denen ich deutlich sehe, daß sie unterschiedene Arten sind, ich din aber nicht im Stande, den Unterschied dersels den mit Worten auszudrücken. Die Struktur det Theile ist so ahnlich, die Farben so gemischt und und Schrift, d. Gesellsch, nat. Fr. I. B.

beutlich, baf sie feine ordentliche Charaktere gebeit. Hieher gehoren verschiedene der fleinen inlandischen Ruffelfafer, verschiedene Rachtvogel, Die Linne! unter bem Mamen Nockuae rusticae begriffen hat, und andere mehr. Es scheint mir auch fast, als wenn sich unter ben Schlupfwespen, ordentlichen Wefpen und Bienen einige Abanberungen, als Arten eingeschlichen hatten. Die verschiedenen Geschlechter find ben diesen häufig von sehr verschiedenem Unsehen, und es konnten fich baber leicht biefe, als verschiedene Arten eingeschlichen haben. Wir fennen ihre eigents liche Haushaltung zu wenig, und es ware zu wunschen, daß Jemand, der Lust und Gelegenheit bes Landlebens hatte, es übernahme, Diese Geschlechter genauer zu beobachten. Gie verdienten naber bes stimmt, besser ausgearbeitet zu werden. In dem Geschlechte der Spinnen ist es noch ärger. Wir wissen bier kaum, was Art, was Abanderung ist, und die Bemuhungen eines Clerks, Albins und Listers sind nicht hinreichend, diefes Geschlecht or bentlich und beutlich zu beftimmen. Es fehlt uns ben diesen die Leichtigfeit ber Cultur, welche wir in ber Botanik haben, und baber find auch bie Arten so viel unbestimmtet.

5) Die ben den Arten angeführte Synonymie ist frenlich nicht allemal die richtigste. Die angeführten Synonymien aus dem Linne' und dem Geoffroy werden nicht leichte unrichtig fenn. Bon benden habe ich fie allemahl felbst untersucht, selbst bestimmt. Bon ben übrigen kann ich dieses nicht allemahl fagen. Den größten Theil der Insekten habe ich auf meinen verschiedenen Reisen beschrieben, bestimmt und bes nannt, wo ich nicht allemal die Menge ber Bucher

über die Syfteme der Entomologie. 115

mitschren konnte, die die Synonymie erfordert. Ich war dahero gendthigt, mich auf andere zu verlassen, und habe vielleicht in diesem Fall meinem Linne' zu viel getraut. Eine richtige Synonymie ist in der That eine sehr beschwerliche Sache, und erfordert viele Kenntnis der Arten, und eine außerordentliche Genauigkeit der Vergleichung. Die wenigsten wenden so viel Zeit und Geduld darauf, als es die Natur der Sache erfordert.

Dieses sind die Vorzüge, die Unvollkommenheisten der benden eigentlichen Systeme der Entomologie. Ich wollte wünschen, daß ich mehrere derselsten anführen könnte, alsbenn würden sie gewiß vollsständiger senn, da ein seder folgende Entomolog weiter gehen kann, als sein Vorgänger.

VII.

Unmerkungen

und Erläuterungen

benm Durchlesen einiger Abhandlungen in ben Beschäftigungen ber Berlinischen Gesell. schaft naturforschenber Freunde.

Stenm Auffage der Walchischen Abhandlung vom Wachsthum und den garben der Conchylienschalen im ersten Bande ber Beschäfte gungen G. 230, mag bem fel. Brrfaffer ber zwente Band meiner historia vermium, welcher testacea terrestria et fluviatilia enthalt, noch nicht zu Gesichte gefommen fenn, weil er besselben Theils im Berzeiche niß ber vom Wachsthum der Schalen handelnden Schriften nicht gedenket, theils im Werke selbst auf meine daselbst in der Borrede S. XXIII. angeführte Erfahrungen, die feiner Behauptung eines Bafculars instems in ben Conchnitenschalen zuwider senn, und felbiges zu vernichten scheinen, feine Ruckficht genome men hat. Doch muffen biese erft bestritten und wie berlegt werden, bevor man behaupten fann, ein res gelmäßiges Vasculargewebe der Conchyliens schalen apoditrisch erwiesen zu haben. Da viele Leser der wohl ausgearbeiteten Walchischen Abhand. Abhandlung, auch selbst Martini die Hypothese eines Basculargewebes angenommen haben, wird es nicht undienlich senn, den Conchystensreunden zur nachern Beurtheilung dassenige, was ich vom Wachsen der Konchystenschafen in erwähnter historia testaceo-

rum gesagt habe, vorzulegen.

Von der Erzeugung und dem Wachsthum der Schneckenschalen sind die Naturforscher zwenerlen Mennungen; einige sagen, daß die Thiere mit der vollkommnen Schale und allen Windungen aus bem En fommen, andere behaupten bas Ges gentheil, und wollen, baf bie Schnecken mit ben Jahren mehrere Windungen erhalten; als sie aus bem En gebracht haben. In dem Laich der Schalenthiere, vornehmlich der suffen Wasser und der Meerschnecken habe ich oft gesehen, und ein jeder kann es ohne Muhe auch mit unbewafnetem Auge feben, baf bie jungen Schnecken bereits bafelbst mit ihrer Schale umgeben find, und daß bendes, die Schale und der Bewohner in dem schleimichten und durchsichtigen Laiche, wie außer demselben in der fregen Luft, an Große zunehmen. Man barf nur die Windungen einer jungen und einer erwachsenen zählen. Wenn die Schnecken aus dem Laiche schlus pfen, haben sie nur eine bis zwen Windungen; im erwachsenen Alter aber freigen die Windungen bis funf, acht und mehrere; gleichfalls haben junge Muschels schalen nur wenige Lagen, die altern aber bis ins uns gablbare. Daber fann man nicht zweifeln, bag bie Schale nach Berhalmif bes Wachsthums ihres Eins wohners an Große zunehme, und bende nach der Sand die bestimmte Groffe ihrer Urt erreichen. Zwar will Klein, und mehrere nach ihm, daß die junge Schalen bereits im En eben so viele Windungen haben,

haben, als wenn sie außer denselben völlig ausgewach, sen sind. Allein man darf nur, um vom Gegentheil überzeugt zu werden, eine junge Schale gegen eine erwachsene halten. Ben den gethürmten Schnesten, steigt der Unterscheid von zwen bis zehn und mehrern Windungen.

Eben so zweifelhaft ist man über die Art und Weise, wie die Schalen an Größe zu nehmen. Eine Sache wird größer durch Ausdehnung von inhen, oder durch neuen Anlagen von außen. Lesteres behauptete Reaumur ben dem Bau der Schnecken, und beweift es mit Berfuchen und Wahr nehmungen; Klein aber suchte diese Reaumurische Behauptung weitläuftig zu widerlegen, und nahm an, daß sich die Schalen, so wie das Thier, von innen zu einer gewissen Groffe ausbehnen. Ein jeder erhielt feine Unbanger, und ber Streit ift unausges macht geblieben. Als ich glaubte, daß felbiger durch neue Bemerkungen konnte entschieben werden konnte, erfuhr ich nicht ohne Befremdung, daß Br. Bonnet durch die Bersuche Hrn. Zerissants von Brzeus gung der Gebeine und der Schalen sich bewes gen taffen, zu gestehen, daß er und sein Freund Regumar sich geirret hatten, und die Rleinische Hypothese anzunehmen. Dennoch bin ich nicht über-Br. Zeriffant beweiset mit seinen mubsamen Bersuchen nur, daß die Conchylienschalen aus einem häutigen oder thierischen, und aus einem erdigen oder kreidigen Wesen bestehen, und daß dieses jenes inkrus stire; zwar sagt er, daß die Schale dem Leibe des Thieres anhange, und ein continuum durchs Ligament, vermittelst welches das Thier an seiner Schale hanget, mache; boch bestärket er die Kleinische Sypothese

these weber mit Grunden noch Bemerkungen, auch

sucht er nicht die Reaumurische zu widerlegen.

Ich hoffete, daß die Aussosung der kunftlichen Deckel unserer Landschnecken, vermittelst des he riffantischen Nitri, nicht wenig Licht über biefe streitige Sache verbreiten wurde; benn ich hatte oft gesehen. daß das Halstuch der Landschnecken einen Schaum aus sich stieß, der sich in einen Deckel verhartete, und daß dieses zwar die Defnung der Schale zuschloß, aber immer fren und ohne einige Berbindung mit dem Thiere ware. Ich schloß baher, bag, wenn sich burch Gulfe bes auflosenden Nitri in dem Deckel ein bloges freidiges, und fein hautiges (ober zelligtes) Wefen, aus welchen benden die Schale nach Brn. Zerissant bestehet, fande; wurde die Inpothese der zum. Rlein und Zerissant vom Wachsthum der Schalen von innen, der Wahrheit am nachsten Ware aber das hautige oder thierische Wesen auch im funfflichen ober furz dauernden Des chel ber Erdschnecken vorhanden; so konnte biefes fo wohl in der Schale selbst, als wie im Deckel, aus bem ausschwißenden Schaum bes Halstuchs erzeugt werben, und bem ju Folge die Bergrofferung ber Schale burch Zufage von auffen ber gescheben.

Als ich dieses überbachte, erhielt ich die Beriffans tische Abhandlung: mit gleichem Bergnugen durche Schauete ich die saubere Abbildung der haut des Des chels der Weinbergoschnecke, und weil ich nie eis nen Zusammenhang biefes Deckels mit dem Thiere wahrgenommen habe, noch aus der Art, wie er vom Schaume bes Thieres gemacht wird, erwarten kann, auch ein merflicher leerer Raum zwischen bem Deckel, und bem in ber Schale versteckten Thier zu feben ift; bin ich in der Mennung, daß die Hypothese bes Wach84

Wachsthums der Schalen von außen hiedurch nicht wenige Starfe erhalt. Zwar faget Zeriffant, daß der Deckel durch ein Bascularligament mit dem Kuß des Thieres ausammenhangt *), doch muß ich gestehen, daß ich nie die geringste Spur eines Ligas ments an dem Ruf irgend einer Landschnecke geseben, wohl aber einen allenthalben aus bem Halstuch berporquellenden Schaum, ber in wenigen Augenblicken jum Deckel geworden, ofte mahrgenommen habe. Auch laßt es sich nicht begreifen, wie ein so zusam mengefester Deckel, als ber Deckel ber Weinbergs. Schnecke, burch ein einzelnes Ligament ober zuführenden Ranal, der noch dazu nicht in der Mitte, sondern an der Geite bes Deckels anzuschließen vorgegeben wird, in einer fo furgen Beit follte erbauet werben. Auch zweiffe ich febr, daß viele Schneckenkenner, wenn ich ben aufmerkfamen Reaumur ausnehme, ben Bau ber Schale ober bes Deckels jugesehen, funft wurden fie weber gefagt haben, baf bie Wine dunnen der Schale nach der Gestalt des Bes wohners, noch bag die Schale aus dem Schleim des Körpers ober der Deckel und die Lefze aus dem Schleim des Mundes gebildet wurden, ba biese Bildung ben ben Landschnecken, so wie die Bergrofferung und Erganzung der Schale ben allen Schnecken einzig vom Halstuch des Thieres herzuruh ren scheint. Ein jeder bat im Sommer Belegenheit,

Den den Deckelschnecken des sußen und des Salzwassers hängt der Deckel an dem Juß des Thieres, und hier wächst er innfreitig von innen her, besteht aber aus einem verschiedenen, und ben vielen, hornartigem Wessen. Diese Verschiedenheit scheint auch anzuzeigen, daß der Ursprung der Deckel ben den Erds und Wasserschnecken nicht einerlen senn fann.

an den Landschnecken zu sehen, wie der Saft aus dem Halbetuch schaumt, und sich in eine durchscheis nende Haut verwandelt, und ben einigen sich mehr oder weniger verdicht und incrustirt. Kleint selbst gesstehet, daß die grösset wird, und daß die Schalenleze durch den ausfahrenden Speichel des Mundes (richtiger des Halbtuchs) ergänzet werde; warum können nicht die kleinern Windungen durch aleiche Zus

fåge anwachsen?

Zerissant hat die Bestandtheile der Schalen und der Deckel, nemlich ein häutiges und kreidiges Wessen, vortressich auseinander gesetzt, nichts desso wesniger scheint es, daß bende so leicht durch Zusätze von aussen, als durch eine Ausdehnung von innen können erzeugt werden. Jenes sieht man augenscheinlich an der Bildung des Deckels; dieses gründet sich einzig auf einen angenommenen Zusammenhang des Ligarments des Thieres mit der Schale; allein, da das Ligament nur zur Befestigung des Einwohners an seiner Hüste dient, und seine Stelle die zur völligen Grösse des Thieres und der Schale verändert, und sich nach und nach an einer neuen und aussertzt glatten Wand häfter; so lässet es sich nicht leicht begreifen, wie durch dessen Canale Nahrungstheile in die Schale sollten eingeführet werden.

Diese Beränderung der Stelle des Ligaments ist unstreitig; ben vielen durchsichtigen Schnecken erscheisnen die fleine Windungen leer, und von dem grösser gewordenen Thiere, das nun die ausser räumigere bewohnt, verlassen; auch habe ich viele Landschneseer (Helices) mit abgebrochener Schalenspisse, und Tellerschnecken mit durchgebohrten Mittelpunkt lange ben mir lebendig gehabt. Rlein hat also Unsteht,

recht, wenn er sagt: Das Leben und der Wachs? thum des Thieres bangt von ienem Dunkt der ersten Windung und von dessen gutem Zusstand ab. Auch liegt der Grund, warum der erste und der zwente durchbohrte Gang nicht wieder herges ftellt wird, nicht in den benachbarten garten Theilen bes Thieres, sondern in der Entfernung des Hales tuchs, der einzig das schabhafte ersest.

So oft das Schneckenthier seine Wohnung durch einen neuen Zusaß zu erweitern gesonnen ift, schliefs fet es nicht die Defnung mit einem Deckel, auch zieht es fich nicht ins innere zurück, sondern wickelt sich in feinen Mantel, und hanget unbeweglich in ber Defs nung ganger Lage; Diefes habe ich benbes an ben Land, und Wasserschnecken bemerket: alsbann wird man an bem Theil bes Halstuchs, welcher bem Rande der Defnung anschliesset und ein wenig hervor raget, und voll kleiner Ebcher ift, einer glanzenden Feuchtigkeit gewahr; nimmt man die Lupe zur Hulfe, fiehet man eine wellenformige Bewegung fleiner Theile. Durch die Ausdunstung eines folchen Schale machen ben Saftes, feget fich eine Lamelle an ber undern, wird incruffirt, und die Schale badurch vergroffert. Der neue Unfag ift weicher als ber altere, und bleibt einige Zeit biegfam. Ift aber feine Sutte gerbrochen, raumt es erst die Bruchstucke hinweg, barauf heftet es sein Halstuch am inwendigen Rande des beschabigten Theils, und schliesset bas Loch mit einer Der ckelhaut, so wie es die Defnung der Schalen zu schliessen pflegt, doch bleibt der Rand des Halstuchs welcher die Erganzung bewirket, ber fregen Luft aus. gefest. Demnach bleibt die Mennung bom Umwachs ber Schalen durch Unfage von auffen, fo lange bes unsterblichen Reaumurs und meine Beobachtungen nicht

nicht widerlegt werden, unverrückt, so wie ich die ans geführte Erscheinungen, die einer weitlauftigern Untersuchung hochst würdig sind, den Naturforschern

bestens empfehle.

Sollte man es wohl vermuthen können, daß selbst meine verdienstvolle Freunde dieses übersehen wurden? Allein so viel leichter ist es, Hypothesen in seinem Cabinette zu erdenken und nieder zu schreiben, als auf dem Felde zu suchen, und die Natur im Frenen zu fragen. Auch kommen die Jahre, und ein schwacher Körper kesselt den Geist in den verhaßten Schranken.

Die verschiedenen Zeichnungen, Erhabenheiten und Vertiefungen der Schalen mussen auch ihren Grund in der verschiedenen Struktur des sich anlegenden Halstuches haben, so wie die Verschiedenheit der Farben in den verschiedenen Sakten desselben; und da die Luft an den Farben so vielen Antheil hat; so lässet sich daraus erklären, warum die inneren Lamelsen der Schalen nicht gefärbt erscheinen, und warum zunächst an den äussern bisweilen anders gefärbte, und nach innen lauter weisse liegen.

Will man behaupten, daß im ganzen vegetabilischen und animalischen Reiche keine Aggregation statt hat, so muß man die zufällige von der bestimmten, und im Bau der Thiere gegründete Aggregation unterscheiden; jene hat nur im mineralischen Reiche statt, diese aber scheint ben allen Schalenthieren und Cels

lulanen statt zu haben.

Wenn nicht neue Windungen mit dem Wachsthum der Schalen entstehen; wie gehts denn zu, daß man von einer Art, fleine Schnecken mit wenigen Windungen, und grössere mit mehrern antrift, und wenn ben den Schneckenschalen eine Ausdehnung aller Windungen bis auf die kleinste statt hat: warum sindet

man junge und alte Schnecken einer Art, die eine sehr verschiedene Zahl der Windungen haben, und deren kleineste Gange einerlen Ausdehnung haben? Man müßte alsdenn große und kleine einer Art, mit gleich vielen Gangen immer antressen; dieß aber gesschieht selten, und wenn es sich ereignet, hat es seis nen Grund im Mangel der Nahrung, in Krankheisten, oder in der Verstümmlung der Spisse der grössern.

Wie will man erweisen, daß viele Theile der Conchylienschalen, als den den Flügelschnecken, Teufelsklauen u. s. w. gar nicht vom Bewohener berührt werden? Sollte nicht wenigstens ihr Mantel alle Hervorragungen ausfüllen, wenn sie ohne Gefahr sich selbst überlassen sind? Sehr ists zu vermuthen, daß die Bewohner, so lange ihre Schalen noch keine Klauen oder Auswüchse haben, auch noch nicht mit dergleichen fleischichten Anhängen verses hen sind, aus welchen die Auswüchse wahrscheinlich gebildet werden.

Ganz sonderbar ist der Gedanke, daß das dunne durchsichtige Häutchen der Schale, welches ben den Schnecken gemeiniglich ihre Farbenzeichnungen bedecket, mit der Zeit die neue Farbenkruste wird, und die alte, die Stelle der Perlemmutterkruste einnehmen. Das hieße in seinem Kabinet erdichten, wie die Natur ben möglichen Erscheinungen würken konnte, nicht aber ausfündig zu machen, wie sie den den vorhandes

nen wurfet.

In der Synonyme der Oniscorum Oestri, Psora und Ceit herrschet ben den Schriftstellern eine nicht geringe Berwirrung, und es ware zu wünschen, daß ein am Meere wohnender Natursorscher selbige ausseinander segen möchte. Daß sich s. 331 ein Chiton

in der einen Schale und eine Patelle in der zwehten einer Mießmuschel sestgeseset, ist nichts besonderes, denn bende seigen sich zufällig an Steinen, Meergrafern, außerlich an lebendigen Schnecken und Musscheln, und inwendig in den vom Bewohner leeren Schalen, und es ist nichts gemeiners als an lestern die kleinern Chitons und Patellerr aus dem Boden

ber Meerbufen aufzuziehen.

Herr Palisson hat S. 279 ganz richtig ange merfet, bak bas vom Herrn Bone abgebildete Rus telquadrat mein Gonium pectorale, Verm. 1. p. 60. fen. Auch Berr Schrank hat eine Zeichnung gegeben. Wenn aber jener fragt, ob die Rugels quadraten Thierchen, Ever oder Larven tunfe tiger Insekten seyn, ob etwa die spirgigen Hals chen (Vibrio anguillula) die aus ihnen gekome mene Insekten vorstellen, so bienet zur Antwort, bak ich gesehen habe, wie jede Rugel noch an der gemeinschaftlichen Mutter sich in 16 Rugeln, ober in ein junges Rugelquabrat, auswickelt, und endlich ben Stamm verläßt, welches binlanglich anzeiget, baß fie weder Ener noch Larven, sondern wurkliche Thierchen find, die, wenn man will, aus 16 Enern ober 16 kunftigen Jungen bestehen. Ueberhaupt leiden die Infusionsthierchen feine Berwandlung, und bie Halchen sind eigene Thierchen vor sich.

Das S. 406 — 410 beschriebene und Tab. 5.

f. 3. 4. abgebildete Schleimthier habe ich im Prodromo Zool. Dan. 2786 unter bem specifischen Namen;
Hydra squamata coccinea, capite mutabili undique cirrato angesühret, und bavon in anim. rarior. historia Vol. 1, p. 7. icon. sasc. 1, t. 4. eine genauere Besschreibung und eine bessere Abbisoung gegeben Auch erwähnt Sortkaal besselben anim. descr. p. 131, t. 26,

f. B. b.: Hydra multicornis nuda clavata, tentaculis 14 sparsis, und Herr Pallas Spicil. 10, p. 36 et 41, t. 4, f. 9 unter dem Mamen Coryne affine Zoophyton, und neuerlich Herr Otho Fabricius in seiner Fauna groenlandica p. 338.

Was man im zwenten Bande S. 200 für eine Würkung von Ebbe und Fluth ausgiebt, rührt einzig vom Winde her, welcher, wenn er aus Südswesten kömmt, das slache und ebene User weit und breit vom Wasser entblosset, wenn er aber aus Südsosten wehet, das Meer wieder hineintreibt. Dieses zu erinnern, glaube ich nothwendig, damit nicht auswärrige etwa aus zener Erzählung in der Ostsee eine gleiche Ebbe und Fluth, als in den größern Weltsmeeren annehmen.

6. 366 gibt Martini dem obenerwähnten Malchischen Dascularsvitem ober der Rleinischen Bergrößerung der Schneckenschalen von innen ber, feis nen Benfall, und mennet, daß die Erweiteruns gen mancher Schalen und die fremden Line drucke von auken, anders unbegreiflich bleie ben. In bem Bafcularfiftem muß ein zelligtes nach einem eigenen Plan ber Schale jeder Art bestimmtes Gewebe zum Grunde liegen; bem zufolge laffen fich meines Bedünkens die ungewöhnlichen Unfage und Er weiterungen nicht so leicht erflären, als aus dem Altwachs der Schalen von außen, das ist durch sich verhartende Safte, die das Thier nach Willführ und Behuf aus seinem Halstuch hervorschießet. Um die Art und Weise, wie die fremden Eindrucke in ben barten Schalen fatt haben formen, begreiflich zu machen, benfet sich Martini einen gewissen Grad pon-

von Weichheit und Geschmeidigkeit an den Schalen als möglich, und fo groß als bie Rluft zwischen dem Möglichen und Würklichen ift, vermus thet er boch, daß die Schalen im Meere weich und wachbartig feyn, und an der freven Luft, oder, wenn ihre Safte vertrocknen oder außer Bewedung gefest werden, verharten; allein, dieses ift wider alle Erfahrung: Die unvollendeten oder jungeren Meerschalen haben bereits ihre Sarte, und diese, so wie die vollendeten sind nicht weicher oder wes niger hart in bem Augenblick, ba man fie aus bem Boben bes Meeres bebet; (ben ben Erdschnecken aber finde ich den neuen Ansak einer Windung biegfam). Biel leichter laffen fich in meinen Gebanken Die Gire brucke fremder Korper und die Verschiebungen an ben Schalen burch die reaumurische Hypothese beutlich machen. Es ift natürlich, daß sich ber austretende Saft an den im Wege liegenden Korpern schließet, und erft, wenn er im Fregen kommt, ben Bau nach ben gewöhnlichen Plan vollführet.

Die Aeußerung des Herrn Prof. Zacqvets im britten Bande S. 241 — 252 nach Anleitung eines von ihm beschriebenen und abgebildeten Zaarasters mooßes wird und muß einen jeden Botanissen bes stemden. Er wünschet die Schimmelarten, einige Bysos, Fungos und Lichenes aus dem Pflanzens reich auszumärzen, und gründet seinen Entschluß darauf, daß man auch mit den besten Vergrößserungsgläsern nichts mehr an ihnen siehet, als wenn man die Siesterne mit oder ohne Fernglas betrachtet, daß sie keinen Saamen gebrauchen, und ohne Lust wachsen und hervorkommen, so wie die Dianabäume, und folglich eher zum Minerals als zum Oflanzeneich

zenreich gehören *). Dies war noch übrig, da sie auf dem Punkt stehen, ins Thierreich über zu gehen. Allein

*) Daf die feineften Arten vom Byffo, Mucore und ans bern Lichenibus nicht mehr jum Pflangenreich gehören foliten, bat man zu behaupten verfucht, aber nicht erwiefen. Die chymische Zerlegung biefer mabrhaftig innerlich organischen Korper zeiget eine vegetabilische Grundmifchung. Ihre Staubfaamen, die fie fammt. lich gang offenbar baben, wenn fie in bem rechten Beitpuntte ihrer bis babin gelangten Entwickelung uns terfucht werden, befraftigen diefes noch mehr. Es giebt gar zu viele natürliche und unnatürliche Abweichungen, Die bie Raturforscher zum Theil nachbetenb bewundert haben, aber befto weniger Gattungen. Ihre Saamen schwimmen in der frenen Luft und ben Reuchs tigfeiten; bon ber erffern werden fie benm fast unmerts lich Durchbringen anderer groberer Korper auf beren Dberflächen guruck gelaffen, mit bem Baffer aber gus gleich oder der feuchten Luft angezogen. wachsen fie nicht; fie erfordern, da fie aus einem hocht garten und weichen martigen Wefen befleben, gu ihrem Aufenthalt eine eingeschloffene lauwarme Luft, ber größte Theil davon verdirbt, oder fommt gar nicht jum Borfchein; wenn man an benjenigen Deten ober Stellen ber Luft einen gang frepen farten Bugang verschaft, baf fie fich heftiger bewegend, auf biefe mars fige Korver eine folche Wirfung thut, die vor fie jerftobrend ift. Daben muß ber Korper, von welchem fie mit ber Luft zugleich ihren feinften Dahrungstheil erhalten, fo weit aufgelofet fenn, bag er diefen berges ben tann. Denn eine bloße gemeine Berftohrung, welche nur fichtbar aufzulosen scheinet, ist noch nicht der dazu erforderliche Grad ber Auflosung felbit. Diefe Materie weiter in die, gur Nahrung und Wachsthum geborige Bewegung gu feten und barinnen gu erhalten, gehoret eine immer beständige Bewegung folder Das terie burch die Barme daju, die ber aller gelindeften gabrenden abnlich ift, die aus der Aebnlichkeit vers fanden Allein häusige Erfahrungen widersprechen den benden ersten Gründen, und der lettere ist nur in so fern wahr, als einige ohne merklich abwechselnder Luft wachsen. In den Kupfern der Flora Danica, als Tad. 657. 658. 660. 777. 778. 819. 820. 834. 838 und 839 kommen bereits wichtige Erscheinungen der, die das bloße Auge keinesweges erreichet, wie auch

standen werden kann, die man benm Ausbrüten der Eper ganz kleiner Thiere und mehrerer weichen wässerisgen Schwammarten, durch den lauwarmen Mist oder anderer in einen gewissen Grad der Fäulung tretenden, oder schon getretenen, dazu schieklichen Raturkörper besmerket, auch öfters erst benm Nachlasse der Dige, die beit der ersten Würkung, der, in ihrer Destigkeit sich bessindenden Fäulung gewahr werden kann. Dhne Lust können deraleichen Würkungen nicht vor sich geben.

Durch die Vergrösserungsgläser siehet man viele feine körperliche Theile nicht, auch selbst ganze würfsliche organische, bis sie durch Jusammensehung und Anwachs, oder Entwickelung merklicher zu werden anfangen. Wenn man sie auch zu sehen bekömmt, so haben sie ben ihrer ganz fremden Gestalt, die man unstenntlich nennen kann, solche Eigenschaften, die die Einbildung täuscht daß man östers ganz unrichtige Uehnslichkeiten mit andern Körpern sindet. Man siehet etz was, und weiß nicht eigentlich, was es ist! Von dies ser Wahrheit haben uns die Erpptogamte und die kleinen Insekten genug überzeuget.

Die Vergleichung des Wachsthumes etlicher Lichenen ist mit dem Arbore Dianae oft geschehen, aber daben ist geblieben, die erstern haben sich allemahl nach natürlichen Umständen, in solche Saamen entwistelt, die man auch deshalb bafür erfennen müssen, weil sie eben ihre Gattungen wieder hervorgebracht. Die darüber angestellten Versuche seinen die hierher ges

borigen erlauternden Umffande außer Zweifel, Gleditich.

auch Saamen ober Saamen ahnliches, und warint sollten Pflanzen nicht so wohl ohne merklich abwechselnder Luft hervorschießen, als Intestinalthiere ohne derfelben leben konnen? Wie viele wachsen und bluben in und unter bem Waffer. Meine Zeit und gegenwartige Absicht erlaubet mir nicht, bem bes ruhmten Ben. Prof. Stuck für Stuck zu antworten, und bas Pflanzenrecht dieser Geschopfe weiter zu er barten; ich erwarte aber, daß unser Br. Gleditsch, ber sich ihrer ehemals angenommen hat, oder ein anderer Renner der fleinern Pflanzen foldres thun werde. Jugwischen kann dies genug senn, zu verhinbern, baf Anfanger in ber Botanif, jenen nicht bins langlich gegrundeten Gagen ihren Benfall geben, wo ben ich, was ich von den Schwämmen S. 346 — 350. in felbigem Banbe, und von unfichtbaren Wassermoosen S. 42 — 53. im 4ten Bande ges schrieben babe, nachaulesen bitte.

S. 340. wird gesagt, daß uns Mansch von dem Gebrauch, welchen die Zauberschnecke (Helix Pythia. Verm terrestr. p. 88.) von den Zähnen ihrer Mündung machet, die beste Nachricht gegeben, und dassenige, was er von seinem Pedipes (Coquill. de Senegal p. 13.) meldet, angesühret; allein, wenn man die Beschreibung seines Sußgängers mit der meinigen der Zauberschnecke vergleichet, wird man bald sinden, daß sie verschiedene Schnecken sind, und wie sollte der auf alles aufmerkame Mansch, wie er daselbst mit Recht genannt wird, die Klecken, die sonderbare Nach, und alle Synonymen der Jauberschnecke überschen haben, und sagen können: sa coquille est sigurée nulle part, da man doch von der Zauberschnecke sichon zehn Abbildungen hat. Uebrigens muß sich den dieser Gelegenheit anzeigen, daß meine

meine auf der boppelten gugern Rath und der Breite gezähnelten Mundung ber fleinern Stücke Dieser Schnecke gegrundete Bermuthung *), daß diese Schnecke in jeder Windung zweymal Zähne ansetzet, sich nicht bewährt hat; benn in ben burchaes fagten Stucken des verdienten Sn. Paft. Chemnit war feine Spuhr folcher Zähne mahrzunehmen. Wahr scheinlich waren die kleineren gezähnelten Schnecken schon vollig ausgewachsene, die aus Krankheit, oder Mangel ber Nahrung, nicht zur gewöhnlichen Große gebiehen. Die Ursache ber boppelten Rath bleibt uns bemnach unbefannt. Ferner wird G. 342 ger fragt: Welche Ronchylien einen Strudel und Wirbel im Wasser machen, und die dadurch berber geführte Beute erhaschen? Bur Unt wort dienet: Die mit zwo Defnungen versebenen Thiere vieler Bivalven, als Cardium, Venus, Tellina, Mytilus und mehrere. Adans. coqu. du Senegal t. 16. 18. 19. f. T. A. Zool. dan. ic. t. 13. et t. 28.

Die S. 422, in den Lungen eines Frischlingts gefuns denen Würmer lassen sich ungesehen nicht bestimmen; der Erdfadenwurm aber, welcher im Garren ges sunden worden, scheinet einerlen mit demjenigen zu senn, welchen der Norwegische Naturforscher Hr. Ström oft im Felde auf Sondmor gefunden, und mir vor einigen Jahren gesandt hat. Er ist dem bestännten Wassersaden (Gordius seta) den Brown in seiner Beschreibung von Jamaika S. 381. für eis nersen mit der Vena medinensis hält, sehr ähnlich, ist gerundet, überall von gleicher Dicke und Farbez an einem Ende zugespist, am andern stumpf, und scheinet unter dem Vergrösserungsglase aus sehr feis ners.

^{*)} Verm, terreftr. p. 89.

nen, dicht an einander gelegenen Ringen zu bestehen. Die großen waren sieben, auch acht, die kleinen aber

bochftens einen Boll land.

Als einen Bentrag jum Gefang der Jolandis schen Schwäne gehört, was ich in den addendis au meinem prodrom. Zool. dan. G. 277, aus einer Handschrift Hrn. Glaffen und Paulsen angeführt habe, und welches teutsch also lautet: Zwar singen sie ganger Tage, am frarffen aber Morgens und Abends, sowohl wenn sie boch in die Luft steigen, als wenn sie auf bem Wasser schwimmen, und nicht Eyer legen; wenn sie hin und ber fliegen, antwortet ber eine bem andern, und machen allerlen Veranderungen ber Tone. Man muß der Alten Aussage, daß die Schwane fury vor ihrem Tobe am schonften fingen, bon dem ununterbrochenen achzenden Laut verstehen, ben fie aus Gorge, daß man ihnen ihre Ener raube, aus Rurcht einer ihnen bevorstehenden Gefahr, ober ben Empfindung einer tobtlichen Wunde, von sich geben; dieses alles haben wir mehr als einmal beobachtet.

So groß und verehrungswurdig die Mamen Boerhave und van Swieten sind und bleiben wers ben; so unwahrscheinlich ists mir bennoch, baß sie, wie G. 490 gefagt wird, bemerket haben, baf ber Bandwurm der Schleven, oder irgend ein ans berer, in den gekochten rauchend beißen Line geweiden leben kann und leben soll. Go oft ich einen Bandwurm in heisses Wasser-gethan, ift er augenblicklich gestorben, und benm Unruhren von eine ander gegangen. Sicherlich wird mein arbeitsamer und verdienter Freund, der nunmehro fo viele Bande wurmer gefunden und gesehen bat, als irgend ein Matur. forscher, jetzt auch vom Gegentheil bessen, daß die Menschen die Bandwürmer von den Sischen betomi

bekommen, überzeugt sein. Auch mir sind Bands würmer vorgekommen, die kurze und langgliedericht zugleich waren; allein diese zwiekache Gestalt rühret ben den todten von einer Beschädigung, und ben den lebendigen von willkührlicher Verengerung und Verslängerung einiger Gelenke her. Sie leben einige Stunden im kalten Wasser, hewegen sich aber hurtiger im lausichten.

Charles Mentina Den kadenwurm im Hal S. 493. habe ich quel in andern Suswasserfischen, als im Bars, im Raulbars und im Zecht angetroffen. Es ist fein Gordius, sondern ein Cucullanus, den man vielleicht ben Kuttenwurm der Sufwasserfische nennen konnte. Auch habe ich das herrliche mikroskopische Schausviel, welches Sr. Gotze allhier so gut bes schreibt, mehrmalen gesehen und abzeichnen lassen. Die Zeichnung verdienet gestochen zu werden, und ich kann nicht umbin, sie ben Liebhabern vorzulegen. Tab. I. fig. 8. stellet ben Wurm in naturlicher Groffe bar: a der Ropf, b der Schwang. f. 9. das Weibe chen, in bessen Leibe vom Magen bis am Schwanz lebendige Junge hin und her schwanken, stark vergroß fert; a der Ropf, b die Speiserohre, c der Magen, d ein langes rothes bunfles Gefaß, e bie Vulva, f ber Schwanz. fig. 10. das Schwanzstuck, daring die schwankenden Jungen erscheinen, sehr vergröffert. fig. 11 ein Mittelstück bes Leibes voll Eper in ftark vergroffert. f. 12. einzelne Ener imter einer farfen Bergrofferung. f. 13. ber Schwanz eines Danne chens. f. c4. ein geprefter Mutterwurm, a bas auf fere Fell (exuviae) b ber innere faserichte Gacf, wels cher die Eper oder Junge enthalt, c das ausgetretene bunfle Gefaß, steif und gabe wie eine Sebne, d ber Schwanz,

Schwang, e bie Vulva. f. 15. ein Klumpen von ausgeschlossenen lebendigen jungen Wurmern und einige Ener.

Der vortrestiche und um die Anfusionsthierchen und den fleinen Theilen der Pflanzen febr verdiente Br. Baron von Gleichen hat uns auch die erfte Abbiltung ber Bret ber Bandwirmer gegeben. Sich ward froh, bieselben abgebildet zu feben, bak sie aber Thierchen und Brbauer der Bandwurg mer sevn sollen, und nicht Eper; dieser Mennung muß ich meinen Benfall versagen. Ich fenne frenlich viele diesen Moleculn abriliche Infusionsthierchen, bon welchen erwähnter genauer Beobachter viele Zeiche nungen in seinem finnreichen und aufferst mubsamen Werke bekannt gemacht; ba er aber so wenig als ich, Leben und fremvillige Bemegung ben jenen Moleculen mahraenommen; und sie noch dazu in gemeinschaftlichen Hullen wohnen; fo vermuthe ich, baf meine, in ber Abhandlung vom Bandwurme geausserte Mennung, bak bie Rugelchen im Bandwurme Ovarla, fenn, und die aufflieffenden Moleculen Wvern, mehrere Wahrscheinliehkeit hat in Ihre fast alle Worstellung übertreffende Kleinheit und Menge, Fann biefer Mens nung nicht zuwider senn: sie muffen so flein senn, um durch die feinsten Ranale der thierischen Korver circus liren ju konnen, und die Rrager *) haben und bes reits ein Benspiel solcher Ovavien und Embronen gegeben. Erbauer ber Bandwurmer fonnen fie, wenn fie auch Thierchen waren, nicht wohl senn, denn man findet feine Spuhr derfelben in ben jungften Gelenken, und in den Jungen nur wenig zerftreute, in den Alten aber große Baufen, und in den altesten bisweilen feine, weil sie sich ihrer schon entlediget baben.

^{*)} Im 12ten Stück des Waturforschers.

haben. Wie viel besser passen sich diese Erscheinungen zu Epern, als zu Thierchen oder Erhauer der Bandwurmgelenke. Auch nicht einmal in dem Versstaube, in welchem ich die allerkleinsten Insusiones thierchen für die Entwickler oder Ausfüller der ersten Zeichnung aller Geschöpfe ansche *), weil ganze Partien in gemeinschlestlichen Hüllen den einander liegen. Ich schweichle mir gewiß nicht zu viel, wem ich hosse, daß meine Ersahrungen vom Bandwurme im 14ten Stück des Klatursorschers, und eigene wiederholte Bedachtungen, diesen Wahrheit liedenden und suchenden großen Natursorscher auf andere Gedanken bringen, und neue Entdeckungen verans lassen werden.

Auf die Frage S. 252. ob jemals in den Land, und flußschnecken ein Purpursaft and getrossen worden? dienet zur Antwort: daß es, was unsere Flußschnecken betrift, von dem vertiefe ten Posthorn eine bekannte Sache sen, und daß ich dieser Eigenschaft wegen, diese Schnecke in der Historia vermium terrestr. S. 154. die Purpursschnecke (Planordis Purpura) genannt habe.

Unter den Insekten, die Hr. Zerbst S. 314-326 beschreibet, ist der träge Wassertäser mein Dyt, ruselcens, Zool, dan. prodr. 785. Auch ist der ungewisse Erdtäser Carabus dudius S. 319. t. 7 f. A. B. bereits um Patis und Ropenhagen gesunden worden, dom Hrn. Geoffroi S. 191. Dyt. 12. beschrieben, und im erwähnten Prodromo unter dem Namen Dyt, Curculinus angezeiget wors

3 4 ben.

^{*)} Verm. infus. p. 22,

ven. *) Mehrerer Gewißheit wegen habe ich meine lateinische Handschrift nachgesehen, und werde sie hier zur nahern Kenntniß dieses sonderbaren Wassers kafers, teutsch geben. Benm ersten Ansehn scheint er ein Curculio, oder höchstens eine Chrysomela zu senn. Der Körper ist ungewöhnlich erhaben, und geshet spis zu. Die Fühlhorner sigen zwischen den Augen, welches ben den Wassersagen ungewöhnlich

*) Unfer vortreflicher Freund wird es mir verzeihen, daß ich ihm hierinn widerspreche, und feinen Dytiscus Curculinus nicht fur eben benfelben balte, welchen ich Carabus dubius genannt habe. Daß dieser lettere eigentlich ein Dytiscus sen, gebe ich gern zu; ich hatte ihn auch jederzeit unter die Wafferfafer gezählt, und nur durch bas Urtheil eines entomologischen Rreundes, murde ich verleitet, ihn unter die Carabos gu bringen. Allein es ift nicht eben berfelbe, ben Geoffroy Dyticus 12. beschreibt. Diefer ift I Linie (vermuthlich parifer Maag) lang, und Elinie breit; ber Meiniae aber 3 Linten rheinl. lang, und 2 Einten breit. Gener hat eis nen fchmargen Ropf, diefer einen fpanngrunen glans genben, mit einer gelben Ginfaffung om Maule. Jes ner hat bloß einen gelben Bruftschild, diefer einen braungelben, mit einem großen fpanngrunen etwas goldglänzenden Flecken. Jener hat aschgraue Deckfoilde mit fcmargen Glecken, Diefer bat eben diefelbe braunlichigelbe Karbe, wie ber Bruftschild mit einer Spanngrilnen Math und einigen Flecken. Jener ift uns ten famarg, biefer eben fo braunlich gelb, wie Die Deckfdilde. Jener hat an ben hinterteulen zwen breite Lamellen, die bis über die Mitte gehen, und bas Thier am Gehen hindern; hievon aber hat ber Meinige nichts, fondern nur oben am Leite ben ber Ginlentung ber hinterfeulen nach einwarts gu, einen furgen runden Unbang, gleich wie die grofferen Erde tafer zu haben pflegen; er ift auch febr fchnell auf feis nen Suffen. Da alfo Diefer Rafer von allen Rennzeis chen. ift; ba aber ber lette Theil ber Ruffe aus funf Bes lenken bestehet, und die Binterfusse feine gebogene Klauen haben, auch bieses Insest immer im Wasser lebet, habe ich es unter bie Wasserkafer gezählet. Oft habe ich biefen Rafer gefunden, nie aber außer bent Baffer; auch haben sie nie versucht, aus bem Glase, barinn ich sie im Wasser auf bewahret, heraus zu geben, welches boch die andern Wasserkafer gemeinige

chen, welche Geoffroy angegeben hat, abweicht; so fann er auch nicht eben berfelbe Rafer fenn. Gben fo wenig lebereinstimmendes bat er mit unfere Freundes Dytifcus curculinus. Der Meinige hat wohl schon benm erffen Unblick mit feiner Rafergattung weniger gemein, als mit den Ruffeltafern, welche größtentheils schmal und langlich find; diefer hingegen ift enformig, fo bag man ihn fur einen Connentafer halten murbe, wenn nicht feine langere Ruhlhorner und Ruffe ibn verriethen. Der Rorper ift gar nicht febr erhaben, noch flacher als die Sonnentafer, auch geht der Rorper nicht fpit gu. Die Fuhlhorner figen nicht zwischen, fondern unter ben Augen, am innern Winfel, wie ben ben übrigen Baffertafern. Die Augen find nicht schwarz, fondern braun; die Flecken auf der Obers flache grun und nicht schwarz. Jedes Deckschild hat nicht 9, sondern 16 Streifen, die aus feinen braunlischen Punktchen bestehen. Auch hat diefer Rafer im Waffer feinen vorzuglichen Glang. Der im Baffer wie Gold glangende Rafer ift mir wohl bekannt, als welcher fehr viel fleiner iff; da ich ihn aber nicht ben ber Sand habe, fo fann ich thn mit obiger Befchreis bung nicht vergleichen. Wenn ich einmal Gelegenheit haben werbe, unferm Freund ein Exemplar meines Rafers in schicken, fo wird er felbst am besten den 11ns terschied finden, und ihn, so wie ich, für einen ber niedlichsten, und bis jest noch sonft nirgende, ale in unfern Beschäftigungen von mir beschriebenen Rafer balten. Serbit

138 Anmerkungen und Erlauterungen zc.

lich thun. Es giebt weißliche, gelbe und rothe telbe Abarten. Die Augen, ber Hintertheil bes Ropfs, ben einigen die Spike bes Bauches, und die Rlecken ber Deckschilber find schwarzer, bas übrige aber gelber Karbe. Das Bruftfruck ift flein punt tirt, schwerlich ist ein Schildlein vorhanden. Die Deckschilder sind glangend, unter dem Wasser wie Gold: jedes hat neun punktirte Streifen, und bren ober vier schwarze Rlecken; ben einigen find die Streis fen schwarz, und die Rlecken gleichsam abgenußt, Die Zinterfusse sind langer als gewöhnlich, und die Linterkeulen von oben bis über die Mitte mit zwo breiten und punktirten Camellen bebeckt. Diefe, machen, daß bies Thierlein, wenn man es aufs trockne hinstellet, einen beschwerlichen Gang bat, ob es gleich im Wasser ziemlich burtig einher gehet. Die Slugel find weiß. Solchergestalt habe ich zu gleis cher Zeit, als Hr. Prof. Sabricius seine Insekten in Kovenhagen ausgebeitete, die meinigen beschries ben, die im lateinischen Manuscript da liegen.

THE WAY TO THE WAY TO STATE OF THE WAY TO STATE OF THE WAY TO

STATE MANY TO STATE OF THE STAT

Müller.

ring the state of A MARKETHING THE

Mineralogische

May fo dien

And the state of t

and the state of Spacquet.

iste Lieferung

Lafel II. und III.

in that are

7 - 190 State of this collection of the state of the stat Metreue Beobachtungen und Beschreibungen bon naturlichen Dingen, sind eben so nuklich als angenehm, wenn berfelben Gegenstand neu ist; wo aber diefes fehlt, wie es heut zu Tage oft geschieht, daß dem naturforschenden Publikum aus allen Gegenden von Europa Thiers Pflanzen und Steins verzeichnisse, oft ohne hinlangliche aute Abbildungen ber figurirten Theile in elenden Wiederholungen und mit einer ungereimten Kritik amalgamirt, aufgeburbet werden, dann ift es freylich ein Rammer um den Fortgang der Wissenschaft, daß der Lehrbegierige ges nothiget wird, ein ganges Werk zu kaufen, nur ein paar lefenswurdiger Blatter megen, die fich barinn befinden. Dergleichen Werte zu verfassen, wird frens lich nicht schwer, zumal wenn man nicht nothig hat, bie Materialien dazu felbst zu sammlen, Ganze bazu nur in dem Zimmer auszusuchen hat. Aber was kann ber Leser badurch gewinnen? nichts: vielmebe

vielmehr verliehrt er seine Zeit daben, und wird oft burch unwahrhafte Berichte, welche der Verfasser. nach seinem Eigendunkel und Hypothesen, und oft ganz wider alle gesunde Vernunft babin schmiert, getäuscht.

Der Zoolog und Botanifer fann zwar, wenn ihm nichts neues aufstößt, durch die leeren Wieders bolungen, dem Ganzen so viel nicht schaden, allein mit dem Mineralogen verhalt es sich gang anders, benn der nimmt oft Gelegenheit, von ein vaar, manche mal ganz besonders gebilbeten ober gemischten Steinen, Schluffe auf Schluffe zu haufen, was beren Entstehung anlangt, daß er bald die Mutter fur das Rind, und so umaekehrt, angiebt, um es mit seiner Einbildungsfraft ober seinem System reimend zu machen, ohne jemals den Geburtsort durchforscht zu haben; und so bekommt eine Sache einen Namen, der nichts weniger als anyassend ist. and and and

Vor 10 und mehr Jahren ware ich balb auf ben nehmlichen Freweg gerathen, als ich mir eine Samme lung machte, und ein Berzeichniß bavon zum Druck geben wollte; allein, faum hatte ich ben Unfana bas mit gemacht, als ich durch Untersuchung der Natur auf gemachten Reisen, besser einsahe, wie wenig eine folche Arbeit bem Renner nugen konnte; ich that Daber ein für allemal Berzicht barauf: nur bachte ich jenes auszunehmen, was noch nicht durch gute Absbildungen der ordentlich gebildeten Körper befannt gemacht ift. Aber wie viel hat man wol befondere Stucke in einem Rabinet aufzuweisen, besonders im mineralogischen Fach, wenn man das Kabinet bes Konigs von Spanien a) zu Madrit und noch ein paar

a) Diefes, nach Renner Urtheile, Die es ohnlangft gefes ben haben, foll bas toftbarfte und wichtigfte, mas bas minera>

andre ausnimmt? Frezlich der Besißer oder Vorstesher von manchem Kabinet, wird oft durch Eigensliebe dahin gerissen, zu glauben, tausend Sachen zu besißen, die noch keiner hat: allein, wenn man es genau benm Licht betrachtet, so ist oft die Sache nichts weniger als neu oder unbekannt, und man sieht, daß nur der Irrthum an einer getreuen Abbildung oder Erklärung ben manchem Schriftsteller

lieat.

Also weit entfernt, daß ich jemals gedenke, ein Berzeichnis meiner Mineraliensammlung im Druck erscheinen zu lassen, sondern ich will nur bloß allein jenes liesen, welches noch nicht bekannt ist; besonders werde ich die Arnstallarten, welche weder benm Linne, Delisle noch Scopoli vorhanden sind, suchen durch genaue Beschweibungen und Abbildungen richtig bekannt zu machen. Arnstallarten, von welchen ich dermaleu Erwehnung thun will, sind meisstens von Ausschungen der Metalle, nur die zwen erstern gehören unter die seltenen Steinarten, als:

Sands

mineralogische Fach anlangt, in ber ganzen Welt sepn, benn es foll sich immer wie einst zu 10 gegen alle übris ge Verhalten. Dillon, der ohnlängst ein Wert hers aus gab unter folgenden Titel:

Travels through Spain, with view to illustrate the natural History and Physical Geography of that Kingdom in a series of letters, including the most interesting subjects contained in the Memoirs of D. G. Bowles and other spanish Writers. — By J.

T. Dillon, London 1780. 4to with cop.

hatte frenlich mehr sagen fonnen, als er pag. 77. benm Art. The Royal cabinet of natural History ad Madrid, gesagt hat — The mineral part of the cabinet, containing precious stones, marbles, ones & is very perfect.

Sandstein, frnstallisieter.

Rupfert. II. Fig. 1, 2,

Der Geburtsort biefes feltenen frustallifirten Sandfreins, befindet fich in ben Steinbruchen Belle croix, welche in dem Walde von Kontainebleau in Frankreich liegen b). Man sehe benin Berrn Deliste und andern.

Die Karbe diefer Krystallisation ift weißgraut auf der Oberfläche, mo die Verwitterung statt hat, ist sie mehr rauh und weicher als im frischen Anbruche, ohne allen Glanz; hingegen im Bruch mehr schalicht als glatt, und hat ben Glanz bes Felbspaths. Die Arnstallen dieses Steins bilden ein ordentliches vers Schobenes Biereck, welches man auf ber II. Zaf. 1. 2 Fig. feben fann: wo aber die Renstallen an einander gehäuft find, da stellen sie bem Auge mehr eine Dr ramiden abnliche Kigur oder ein verlangertes Viereck bar, als etwas anders. Ben ber ersten Rigur ift bas Wiereck fren, wo auf bessen Flachen fleinere Spigen befindlich find. Moch niemals habe ich alle Rla chen fren bavon gefunden.

Die Größe der Krnstallen überhaupt ist von zwen Linien bis 3 Boll im Durchschnitt, und bas Driginal, wovon ich hier bie Abbildung liefere, ist noch eins

mal so groß.

Um

b) Sage Elémens de Mineralogie docimaltique. seconde édition tom. I. pag. 232. Paris 1777. in 8. wie auch Lettres du Dr. Demeste - tom. I. pag. 454. Puris 1779. in 8vo.

Catalogue des Curiofités naturelles du Cabinet de

M... par Delisle a Paris 1774. 8vo. pag. 308.

Um aber mit Sicherheit behaupten zu können, baß biese Renstallisation kein Unding c) sen, habe ich bamit, so wie mit allen bem, was ich in meiner Sammlung besiße, Bersuche angestellt; indem einem jeden Renner genugsam bekannt ist, wie sehr der Schein betrügt, und zwar am leichtesten im Minee ralreithe; und daß es besser ist, nichts haben, als etwas

haben, ohne es grundlich zu kennen.

Eine schone Sammlung macht den Besißer davon noch zu keinem Mineralogen, so lange er noch nicht Hand anzulegen weiß, seine vor sich habende Körper zu zerglies dern. Allein manchmal läßt man sich durch das Anses hen eines andern dahin reissen, ohne zu vermuthen, daß solcher nicht sollte Unwahrheiten in seine Schrift ten eingeschaltet haben, und um so viel mehr geschieht solches, als man oft nur von einer schönen Stufe der Besißer ist, und sie lieber in seinem Kabinette ganz und mit Ungewißheit ausbewahrt, als daß man ein Stuck davon dem Schmelztiegel ausopfern sollte. Doch zur Sache.

Unter dem Worte Sandstein, lateinisch Cos, französisch Grais oder Gres, versteht der Litholog eine Zusammenfügung von oft, dem Auge ganz uns kenntlichen Riesel » oder Quarzkörnern, mit einem Ritte verbunden, welcher bald Ralk, Mergel, Thon odet eisenocherartig ist. Det gegenwärtige Stein des steht aus bloßem Quarz und seinem Ralkspath. Bon mehr als zwanzig Bersuchen, die ich damit gemacht habe, will ich itur einige hier anführen, welche zur Kenntniß hinlänglich sind, und die man ohne Be,

schwerbe nachmachen fann.

An

c) Man sehe die Schriften der Berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde 1 Theil 1780, S. 392, 393,

Um Stahl giebt unser Körper Feuer, brauft mit ben Säuren sehr heftig, so, daß er in einer kurzen Zeit ganz zerlegt ist, oder zu einem Bren zerfällt. Als ich nun durch wiederholtes Aufgießen vom Salpeterz geist in der Sandwärme nichts mehr auslösen konnte, habe ich das Uederbleibsel mit reinem Wasser ausgewaschen, und den mir ganz weis scheinenden Sand unter das Vergrösserungsglas gebracht, wo ich denn nichts als reine und ganz durchsichtige ungleiche Quarzkörner gewahr wurde, von eben der Größe, so wie ich sie unter der Platina ben einem angestellten Versuche darüber gefunden habe d), nur daß erstere nicht gestärbt noch regulair sind. Ben dem Versuche habe ich eben das ersahren, was Herr Sage ersähren hat, nemlich, daß

d) Man febe ben gten Band einer Privatgefellschaft in Bohmen S. 337. wo ich einige Versuche und Muthe maffungen über dieses Metall geauffert habe. Allein meine Muthmaffungen famen viel zu fpath, indem ber herr Graf von Buffon fie fchon einige Jahre vorhero geauffert hatte; mir mar aber die Gache unbewufft, indem ich in einem Winkel von Europa wohne, wo es gar oft geschieht, bag man die Schriften von Gelehr= ten febr fpath erhalt, und ich ber Gingige im Lande war, ber fich mit ber Experimentalchemie abgab; und ba man mich von hoher Behorde gwang, bavon abzus fteben, fo bemußigte mich foldes, das Bergwert gu verlassen, woben ich angestellt war. Indessen geschieht es boch oft, daß zwen ober mehrere bennahe der nemlis chen Mennung find, ohne etwas von einander zu wiffen. herr Bergmann in Schweben auffert beinabe eben die Mennung in Troils Briefe über die Entstehung des Bafalts, wie ich vor 3 Jahren an den verftorbesnen herrn Walch in einer Abhandlung für den Naturs forfcher bestimmt gethan habe, welche fich aber bermas len in bem VI. Band bes Liebologischen Journals bes herrn Schroter befindet,

daß die Arnstallen aus zween Theilen Quarz und einem

Theile Ralf und Luftfaure bestehen.

Ich nahm ferner von diefen, von allem Ralf aes reiniaten Quarafornern, feste fie mit alkalischem Salze in das Windfeuer, wovon ich bann ein gutes burchfichtiges Glas erhielt; mit vielem Alfali aber bet Dife weniger ausgesest, erhielt ich einen Riefelfaft. In ein ftarkes Beuer Diefen Sandftein, ohne Zusag eine gefest, floß berfelbe ebenfalls zu einem bunkeln Glafe; in schwachem Feuer wird er bald hinlanglich falcinirt, um sich in reinem Wasser mit heftigen Brausen volls kommen aufzulosen, ober zu zertheilen; bas bavon abaegostene Wasser machte einen farten Ralfrahm, amb schlug bas Sublimat pomeranzenfarbig nieber. Als ich bas Ueberbleibsel gut ausgelaugt hatte, brachte ich's ebenfalls wieder unter bas Bergroßerungsglas, wo ich dann eben die Quarytheile wieder zu sehen bes fam, nur daß sie mir nicht so durchsichtig zu senn schienen, wie das erstemal: ohne Zweifel blieb noch etwas von den Kalktheilen baran hangen, ober fie find burch bas Reuer bruchig geworden.

Ich glaube, es braucht keiner kernern Beweise, um hinlanglich überkührt zu senn, das diese Krystallis sation ein wahrer Sandstein ist,: und ist es nicht ohnes hin bekannt, daß der Anaterstein, cos quadrum Wallerii, eben nichts anders ist als ein Sandstein? Ich habe ihn in Frankreich genugsam zu sehn bekomsmen, wo er, wenn er durch Kalk gebunden war, die biereckigte Figur am besten darstellte in besonders fand ich solchen in dem Bisthum Mes, zwischen Pont-à-Moullon und Mes, ohnweit dem Dorfe Jour, an der Mosel gelegen, wo sich noch ein Theil der schönsten und größten Römischen Wasserleitung besinder, welche von einem Berge zum andern das Sebrift d. Gesellsch nacher 11.20.

Wasser über den Fluß führte. Zu was für einem Endzweck jemals dieses herrliche Werk aufgeführt worden, ist unmöglich, weder aus der Lage, noch aus der Meher Chronik e), noch aus der Fabel des Bosen—womit sich der gemeine Haufen schleppt, zu errathen. Betrachtungen habe ich oft genug sowohl hierüber als auch über die dortigen Gebirge gemacht, ohne daß ich jemals etwas gründliches davon hätte entdecken komen.—Der dortige Sandstein ist ebenfalls weisgrau, von einem gröbern Korn als jener von Fontainebleau, und bricht in verschobenen Vierecken. Man nüht daselbst diesen Stein zu Thür und Fensterstöcken mit zemslichem Vortheil, allein mit der Zeit verwittert er doch derz gestalt, daß man den losgewordenen Sand, ober die Quarzstörner leicht abkraßen kann, eben so wie von jenen Krystallen, wovon ich dermalen handele.

Man kann sagen, es ist leskerm Steine ergangen wie dem Kapniker Quarze aus Siebenbürgen, welcher durch Magnesia roth gefärbt ist: ohne ihn zu unterssuchen, hat man ebenfalls Feldspath daraus gemacht, da es doch weder der eine, noch der andere war. Indessehen, als ben erwehntem Duarze, indem er am Bruch eben das schimmernde Ansehen wie der Feldspath hat; und so mag es auch Herrn Brünnich ergangen senn, der so viel Abänderungen don Kennzeichen an dem Feldspath wahrgenommen haben will; ganz ges wis hat er nicht immer wahren Feldspath vor sich ges habt, oder er muß doch wenigstens gemischt gewesen senn. Was aber die verschiedenen Bildungen des fresstallisuren Feldspaths anbetrift, muß man des

(e Rur gefchrieben, und nie gebruckt, habe ich biefes Buch voller Fabeln gelefen. Dann auch in biefem gandchen follen Roa's Rinder fich niebergelaffen haben.

Pater Pini f) Werk darüber lesen, welches, wie es scheint, den deutschen Mineralogieverbesseren noch nicht bekannt war.

Ralcedon, fristallistrter. Rupfert. II. Fig. 3.

Unter ben vielfältigen Abanberungen von Ralfs Riefel, Feld, Bluffpath und andern Rinftallarten. welche die Mineralogen beschrieben haben, findet man boch noch keine Renstallen von Ralcebon, ich will bas her bon solchen so beutlich als möglich Machricht geben. Unfere Kryftalle figen auf einem Gifenerze, und find aus den Gifengruben von Buttenberg in Rarnthen. Man sehe die IL Taf. 3. Fig. wo solche um die Balfte veraroffert vorgestellt find. Diese Rryftallen fiken auf einem Glaskopfe, welches Gruck bennahe gang bamit bebeckt ift. Die Gestalt dieser Kryftallen ift eine brens ecfiate Pyramide ohne Prisma; an einigen findet man kaum eine Spur von mehrern Rlachen, und weim ja bergleichen vorhanden, so sind doch deren nicht mehr als funfe. Diese Kryftallen sind von einer schmußigen Milchfarbe, wovon die Endesvissen braus ner als der Grand, und kaum halbdurchfichtig an den Ranten find; fie liegen alle fehr verwirrt unter einans ber, von ber Große einer Einie bis gegen einen Roll. Ueberhaupt find sie auf ihren Flachen etwas warxia. so wie die Kalcedontropffeine, welche Herr Collini g) \$ 2 beschries

f) E. Pini Lettres für quelques nouvelles crystallisations in 8vo. avec fig. Milan 1779. ins Deutsche übersest von J. F. Smelin, Halle 1789. 8vo.

g) Journal d'un Voyage par Mr. Collini à Mannheim 1774, welches auch ins beutsche von Herrn Passon Schröter mit Anmerkungen übersett ist. beschrieben hat, und die man auch in den eben erwehnten Eisengruben, wie auch in Ungarn zu Ronig und Boinick nicht selten sindet, nur daß sie am letztern Orte einen Eisentropfstein, Erz, oder röhrigen Glasskopf zum Kern haben, und vielleicht haben alle diese Arten einen solchen Kern zur Grundlage, wenn sie so gebildet sind. Noch habe ich hier anzumerken, daß zu Hüttenberg oft Quarzkrystalle brechen, welche etz was kalcedonsarbig sind, die man mit den unstigen nicht verwechseln muß, indem letztere graublau gesfärbt, und ganz durchsichtig sind, und insgesamt sechs Flächen haben, welches sich ben den unstigen nicht verhält.

Blende, frystallistete. Rupft, II. Fig. 4—5.

In den Rupfergruben mit Namen Simon Juda zu Dognazka im Temeswarer Banat in Ungarn; auf der zehnten Sbenschle brechen verschiedene krystallisseiten Blenden. In einem Porzellanthon stecken zu weilen Rrystalle von einem Zoll im Durchschnitte. Die Figur, die ich hier von einem solchen Rrystalle mittheile, ist ein doppeltes oder vierfaches verschobes benes oder schrägwürslichtes Vierzehn schmale länglichte Kantenslächen hat. Die 4. Figur stellt einen solchen Krystall etwas gedrückt in seiner natürlichen Größe vor. Linne h) und de lösse ih haben eine diesem ähnliche Figur vorgestellt, wie man ben letzern auf

h) Linnei, Syst. naturae edit, 12. Holmiae.
i) de l'Isle, Essai de Crystallographie ins Deutsche übers fetzt mit Jusätzen und Anmerkungen vom herrn Weis

gel, Greifswalde 1777.

auf ber VI. Tafel 13 Fig. sindet, allein dieser ist nureinfach, und nicht doppelt wie unser Arnstall. Diese Arnstallen sind etwas durchsichtig und blättrig, wo aus der Mitte des Arnstalls ein Borschub oder eine Erhabens heit ist; alle Flächen sind mit einem etwas hellen breiten Streif eingefaßt, welche aber nur alsdenn, wenn die Lichtstrahlen darauf fallen, sichtbar sind. Bon eben diesen gebildeten Arnstallen giebt es auch ganz kleine in eben der Steinart.

Eine andere Abanderung von folchen Krnftallen, welche aus eben der Grube, mit Kupfererz brechen, stellet ebenfalls vier schrägwürsliche Vierecke dar, wos von aber die Flachen nicht wie ben der vorigen neben einander liegen, sondern mit zehn langlichten Seitenflachen von einander abgesondert find; man sehe auf der angeführten Tafel Fig. 5. woselbst auf bem Rande des Krnstalls ein anderer fist, welcher zehn Flachen hat, und eine ahnliche Figur befindet sich benm de l'Isle auf der VI. Tafel Fig. 15. Diese Krys stallen find fehr kompakt, und haben ein ganz schwarzes febr glanzendes Unfeben. Man kann von allen diefen Krnstallen niemals etwas ganz vollkommnes erhalten, indem sie jederzeit fest aufsigen, und da, wo dies geschiebt, sind die Rlachen verdorben, aber um so viel schöner, da wo sie fren sind. Da sie nur zufälliger Weise brechen, so werden sie auch daselbst nicht ftatt des Zinks ober Galmens genußet. Die Große berfelben ist um brenmal vermehrt vorgestellt.

Zinkspath, krystallisirter. Rupfert. II. Fig. 6.

Dieser bricht in den Blengruben von Blenberg in Kornthen. Die Gestalt dieser Krystalle ist ziemlich K3 orbentlich, meistens mit, aus einem Mittelpunkt ente stehenden Reulen oder unordentlichen Scheiben, welche nach der Lange fehr leicht gestreift, und am Grunde schmaler als an ben Spigen find, legtre find auch mit winklichten, scharfen, sehr unordentlichen Abschnitten auf benden Seiten verseben. Die zwen großern Rrye Stallen, die fich auf der Stufe befinden, wovon ich bier die Beschreibung und Abbildung liefere, machen bren unaleiche Seitenflachen am Prisma, und zwen, zus weilen auch bren an der Pyramide aus. Man sehe Die 6. Rigur, wo folche noch einmal fo groß vorges Stellt find. Was diese zween großern Krystallen ans betrift, so glaube ich, daß die ganze Rigur von mehrern aufammengefloffenen Krnftallen herrührt. Diefe find halbburchnichtig und milchweiß, dahingegen sie sonst gemeiniglich nur eine schmuzigweiße Farbe haben. Mur eine einzige Stufe habe ich jemals erhalten fon iten, welche etwas ins Zitronaelbe fallt, woran die Krne stallen flein und sehr gedrängt, aber bennoch durchsiche tig benfammen figen. Es scheint, daß Berr von fusti ber erfte gewesen, ber ben Zinkspath gekannt hat, obe gleich Berr J. L. Genelin k) ihm bas gute Geficht, welches er bamals hatte, absprechen will: denn so lange als ich ihn personlich fannte, habe ich nie bes merkt, daß ihm an diesem Organum etwas gefehlt Gollte unter bem Urtikel Zink benm herrn håtte. Gmelin nicht dieser Zinkspath mit eingemischt fenn? erharteter Zinkfalk ist es nicht; die britte Abart, die er anführt, mag wohl die unfrige senn; aber auf bem ganzen Berg Loibel ift fein Zink vorhanden, auch habe

k) Linnet, Naturshstem bes Mineralreichs von J. S. Smelin. Rurnberg 1779, in 8. m. R. 1 Th. S. 424. u. 3 Th. S. 107. s.

ich zu Raibel niemals einen solchen Spath gefunden obgleich eine ganze Galmengrube in bem hoben weißen

Ralfaeburge ftecft.

Man macht in Karnthen feinen Gebrauch von diesem Zinkspath, indem folcher nur felten zufälliger Weise in ben alten Stollen und Rluften bricht.

Eisenerz, frnstallisirtes. Rupfert. II. Fig. 7.

Es ift ben Mineralogen, wenigstens benen in ben warmern Gegenden von Europa, genugsam befannt, daß die Infel Elba in dem mittellandischen Meere sehr ergiebige Gisengruben bat, welche das schönste krystallie firte Gifenerz geben; bas meifte ift ein Glasfopf, body giebt es auch folches, welches vom Magnet angezos gen wird, und felbst auch Eisen anziehet. Die Rens Stallen von diesem Erze haben alle mogliche Karben. Gewiß ist es, daß diefes Erz den Vorzug vor allen mir bekannten verdienet, sowohl des reichen Gehalts als auch der Schönheit wegen. Schweben, und auch bas Bergogthum Rarnthen baben fchone Gifenerge. Bon lektern stellen verschiedene ebenfalls Rryftalle bar, worunter die kubischen die Oberhand haben, aber dem ohngeachtet kommen sie jenen boch nicht gleich. Rarnthenschen sind oft mit Dendriten von schwarz und braunem Ocher, ber Magnesia ober bes Braunsteins überzogen, zuweilen aber haben folche auch einen Gils berglang, wie jene aus ben alten und berühmten Gifene gruben, welche fich in der Grafschaft Foir in Frankreich befinden, und in dem Gebirge Sem brechen. Wenn folche auf einem schwarzen Glaskopf liegen, fo machen fie eine angenehme Zierbe; viele ber Rarns themschen Erze find auch mit einem ganzweißen und milche farbis

farbigen Kalcebon überzogen, und dieser überdeckt zus weilen die Dendriten, so, daß sie vollkommen durcht scheinen. Der Mönch Pini I), die Coudray m), Köstlinn und andre haben aussührlich von der Insel Elba gehandelt, allein da es nicht möglich ist, daß ein Mensch alles übersehen kann, so sind ihnen noch Stücke entgangen, welche angeführt zu werden verdienen. Ich will zum Benspiel hier ein paar sehr sonderbare Krys

Stallarten anführen.

Die erste Urt der Kriffallen figen meistens auf eins ander gethurmt, bilben Drenecke, welche eine, bren bis feche Linien groß sind, wovon die Ecken abgeschnitten oder stumpf find. Auf der fanftgewolbten oder fregen Flache eines solchen Krystalls befinden sich lauter brens winflichte Streifen (Trianguli) ohne Abschnitte, wovon einer immer fleiner als ber andre ift, oder die sich nach ber Lage ber Dachziegel barftellen, so baf man burch bie Figur verleitet werden follte zu glauben, es habe fich diefe Krnffallirung ansaß oder lagenweis gebildet, obgleich die erstern Drenecke nicht wie die lektern oder groß fern abgeschnitten sind; man sehe ble 7. Figur, woselbst ich von einer Stufe einige berfelben vorstelle. Das Erz, worauf fie fiken, wird wie die Krnftallen felbit, von bem Magnet etwas angezogen, die Farbe bavon ift goldgelb, grun und himmelblau. Un einer etwas großen Stufe kann man alle Karben wahrnehmen, fo wie an vielen andern, die ich von dieser Insel in meiner Samme

n) Lettres sur l'histoire naturelle de Lisle d'Elbe par Mr. Koestlin, Vienne 1780, in 8.

Osservazioni mineralogiche su la miniera di serro di Rio dell'isola d'Elba di Erm. Pini, Milano 1777, 8. c. s.
 Journal de physique par Rozier, Tom. 4. memoire par Mr. de Coudray, 1774.

Sammlung besige. Der Eisengehalt bavon ist oft sechszig bis siebzig und mehrere Pfunde im Centner.

Eine amote Abart von gebildeten Gifeners aus Elba, iff ein nefformiges Gewebe (figura reticulata) von frnstallisirten Eisenscheiben, welche zuweilen auch viel abnliches mit ben Blumenblattern (Petalae) haben, folge lich mochte felbiges wohl unter bes Berrn Dini Haematites lenticularis gehören, und vielleicht ist es basjenige, welches er folgendergestalt beschreibt: Haematites lenticularis lentibus angulatis, ex purpureo et viridi in drusa versicolor. But mare es gemesen, wenn er von allen besondern Gifenfrnstallen Riguren gegeben hatte, wie er es von ben Rryftallen bes Relbspaths gethan hat, so wurde man baraus mehr, als aus seinen fur zen Beschreibungen, haben abnehmen konnen. Flachen von unsern Erzscheiben sind ein wenig gewolbt und gestreift, mit etwas mehr ober weniger mattem Blanze; Die Ranten bavon aber find vieleckigt, scharf abgeschnitten, und mit einem schonen Glanze oder Dolitur verseben. Auf ber oben angeführten Tafel Ria. 8 habe ich ein Stuck einer folchen Stufe im fleinen vor gestellt. Die Karbe von diesem Erz ist pfauenschweifartig, zimeilen auch blau; es wird ebenfalls vom Magnet angezogen, und ift febr reich am Behalt.

Rupferocher, frystallisteter. Rupfert. III. Fig. 1.2.3.

Ganz gewiß ist es, daß unter den Metallarten keine ist, die an Schönheit der Farben dem Rupferocher gleichkäme; so wie die Farben desselben ungemein lebhaft sind, so sind es auch die verschiedenen rothen, grünen und blauen Krystallen dieses Ochers. Indessen giebt es auch wenig Gruben in Europa, die so schöne Naturpros

bukte hatten, als bie Kupfergruben Benjamins auf bem Andreasberge ben Moldawa, im Temeswarer

Banat in Nieberungarn.

Die ersten over die rothen Rupferkrystallen, welche hier jederzeit, wenn sie nicht durch einen Zusfall in der Arnstallisation gestört worden, eine vierseckigte Figur bilden, haben ein Feuer, welches die reinsten geschlissenen Rubinen weit übertrift, und auch die sonst so schonen Zinnoberkrystallen kommen ihnen nicht gleich.

Diese Krystallen haben ihre Entstehung von dem gediegenem Kupfer, worauf sie auch meistens sigen. Man heißt sie sonst auch krystallisirtes Kupfer, Cu-

prum crystallisatum.

Die zwoten Krnstallarten find die, welche von einem grunen Ocher entstehen, und bie man baselbit mit ben Benennungen von Sammet / Atlas / Geder / und Rugelerze belegt. Die gedererze bestehen aus Bolllangen feinen Krnstallnadeln, welche buschelweise bensammen sigen, so wie man die Glasfedern vor Zeis ten auf dem Saupte getragen hat. Man findet eine aute Abbildung davon in einer Stufenbeschreis bung, welche Herr Schmiedel 1753 herausgab o). Die einzelne Krystallen davon sind durchsichtig, von einer hellgrunen Farbe, aber oft mit fremden Ror pern angefüllt. Die Figur berfelben ift febr irregus lair; mit gewafnetem Auge habe ich nie etwas anders entbecken fonnen, als ein zusammengebrucktes Biereck. Dieses Redererz entsteht in fleinen Sohlen oder Grote ten von schwarzem Rupfererze, welche oft ganz mit gels bem Rupferocher und Lafurfroftallen ausgefleibet find.

o) Erzstufen und Bergarten mit Farben — bon D. C. C. Schmiedel — Rurnberg 1753. 4. c.f. T. VII.

Das britte, ober bas Atlaserz, ift ebenfalls nichts anders, als erwehnte Rrystallirung, wo sich der grune Ocher nur in den Erzspalten angelegt hat, und also alle Strahlen aus dem Mittelpunkt kommen, und auf der Erzs oder Steinart mehr oder weniger fest ausliegen.

Das vierte, oder das Sammeterz, ist von dem vorigen verschieden. Der grüne Kupferocher bildet hier keine Krystallen, sondern stellt mehr die Figur eines Staubaftermooses, (Byssus) vor, welches mit lauter kleinen Punkten oder Warzen auf schwarzem Kupferserze ausgebreitet ist; ofters hat er auch die Gestalt des Korallens oder Kolbenmooses, (Lichen coralloides, vel capitatus) welche lettre oft an einem feisnen Stiele sigen. Man sehe die III. Taf. 1. Figur, woselhst solch in natürlicher Größe vorgestellt sind; doch bessie ich auch noch viel größere davon.

Dieser figurire Ocher ist auf der Oberstäche wie ein Sammet anzusehen, und von Farbe dunkelgrun schielend; betastet man ihn aber mit dem Finger, so wischt sich diese Farbe weg, und dann kommt eine Art eines achten Malachits zum Borschein. Da nun dieser kolbigte Malachit mit Federerz gemischt ist, so sieht man ein solches Buschel ben eben der Figur ben einem

Sternchen abgebilbet.

Die letzte Abanderung dieses grünen Ochers ist das sogenannte Augelerz; man sindet es in eben derselben Grube, so wie die vorhergehenden. Dieses Erz ist ein wahrer Malachit, der auf seiner Oberstäche nicht jes derzeit die grüne, sondern eine schmußiggraue Farbe darstellt; die Augeln sind flach gerunzelt, als wenn sie wahrhafte Schwämme wären. Man sehe die letzterwähnte Lasel, den Fig. 3. wo solche vorgestellt sind. Nur ein kleines Stück von einer größern Stuse ist hier abgebildet, welches aber im Ganzen einen sehr

feltenen Anblick verursacht. Der Grund der ganzen Stufe ist schwarzbraun, zum Theil mit einem gelben Rupferocher bedeckt, und bildet eine kleine Grotte, welche mit grünem Malachit überzogen ist, worauf die vorges stelleten Rugeln mit verschiedenen Farben, als dunkels hell, und graugrün, wie auch weisgelb gefärbt, auf eins ander liegen. Alle diese Rugeln sind mit sehr schonen Krystallen von Rupferlasur versehen, von weichen ich unten die Erklärung geben werde. Diese Stufen ers gögen sowohl wegen ihrer verschiedenen Farben als auch wegen ihrer Gestalt das Auge ungemein. Alles ist hier

in naturlicher Große vorgestellt.

Eine ganz andere Art von Rupferocher ift ber blaue, oder fogenannte Rupferlafur. Diefer bils bet ordentliche Krnstallen; indessen so viele Stucke ich auch in meiner Sammlung besite, so habe ich boch nur eine einzige Art, welche noch nicht gehörig bekannt und abgebildet ift. Die Rigur Dieser Krnftallen ift ein glattes Prisma, wovon zwen gegenüberstehende Flachen breit find, die Seiten oder die Flachen ber Dicke betragen aber kaum ein Sechstheil bavon. Das Drisma macht an einem jeden Ende eine zugespißte Dyramide von eben so viel Flachen; zuweilen find aber boch die kleinen Seitenflachen des Prisma verschoben, ober auf eine ber großen Flachen geneigt, und haben bas Unfehn, als wenn sie doppelt waren. Man febe eine vergrößerte Abbildung davon, wo zwen folcher Renstallen bensammen stehen, ben ber 2 Fig. Alle Flächen biefer Renstallen, welche ein bis zwen Li nien bick, und bren bis funf Linien lang, und halb fo breit find, find mit einer febr fchonen Polis tur verfeben, ohngeachtet sie durchaus gestreift find. Selten findet man, daß diefe Kryftallen fren lies gen, aber noch weniger, daß aus den Hauptflachen nicht

nicht wieder andre Krystalle herauswüchsen. Jedoch besitze ich eine große Stufe, wo viele hundert Krystale len mit den Seitenslächen ausliegen, und mit grünem Baummoos (Lichen caperatus) ähnlichen Malachit durchwebt sind. Bon eben diesen Krystallen habe ich verschiedene Abanderungen, welche aber meistens durch Anhäufung oder Ortsehler entstanden sind; häusig breschen sie hahnenkammartig, auf röhrigen und tropfsteins artigen Malachit sigend. Alle diese Krystallen sind aus eben derselben oben angeführten Grube von Moldawa.

Blenspath, frystallisteter. Rupft. III. Fig. 4. 5. 6. 7.

Die Abanderungen der Blenspathe sind sehr versschieden, einige sind durch das Kochsalz oder mit einer andern Saure, und mit überhäufter Kalkerde gebildet, wie sene von Blenderg, welche Herr Abt Wulfen p) mit ausgemalten Figuren beschrieben hat; andre sind durch eine Saure und Krystallisationswasser ohne Erde gebildet, und von diesen lettern ist hier die Rede.

Die erstern, die ich hier beschreibe, brechen in Ungarn, im Temeswarer Bannat, zu Dognazsa, in der Simon Judagrube, auf der sechsten Ebensohle, wo der mächtige Aupferstock durch die Johannisklust widersinnig verdrückt wird: doch zuweilen sinder man sie auch an andern Orten dieser Gruben in dem Kalkstein mit silberhältigem Blenglanz, der den meisten Theil des Ganges oder Stocks umgiebt.

Diese Arnstallen sind mehr oder weniger durchsiche tig, und haben die Farbe eines unreinen Eises. Die

p) P. N. Jaquin Miscellanea austriaca, pars 2da, c. f. in 4. Viennae 1781.

Rigur ift eine boppelte Pyramide ohne Prisma mit acht Seiten, nemlich vier an einer Pyramibe, wovon oft given Seitenflachen breiter find, als die übrigen, mit welchen sie abwechseln: unter diesen Umffanden. ift die Spike der Phramide breit oder abgeschnitten; findet sich aber bas Gegentheil, daß nemlich alle Rlachen der Opramide gleich find, so ist auch solche zue gespist. Man sehe die 4 Rig. wo eine fleine Gruppe folcher Kryftalle in der natürlichen Groke voraes stellt ift. Da biefe Renstallen meistens auf einander gehäuft find, fo geschieht es oft, daß die Spiken auch ges walten find, oder vielleicht find auch zwen Kryffallen in ihrem weichen Buftande in einander gefloffen? Alle diefe Kryftallen find etwas aus bem Mittelpunkte geftreift. Unter jenen Krnstallen, die ich von der bortigen Grube besitze, sind einige, welche ganz ins schwarze spielen.

Eine Abart von erwehnten Arnstallen ist auf eben der Tafel Fig. 5 in der natürlichen Größe vorgestellt; es sind ebenfalls achtspisige Arnstalle ohne Prisma, wovon aber eine Pyramide fürzer ist als die andre; da, wo die Pyramiden zusammenstoßen, sind die Arnstallen gebogen, die Kanten stumpf und die Seitensstächen gestreist, und sigen dachziegelartig auf einander, wie aus der eben angeführten Figur deutlich zu

erseben ift.

Eine britte Art von weißernstallisütem Blenspath ist aus der Aupfergrube von Resbanja in dem Bihar ver Komitat in Miederungern. Ich besiße eine Stufe von kuglichten Malachit, in welcher zweners len, so rein als ein Demant, durchsichtige Krystalle sigen. Einer davon hat die Größe von funf Linien im Durchschnitt; er stellt ebenfalls eine doppelte Pyramide vor, wovon die eine mit sechs verlanger ten Pyramidalflächen sich gegen die Spiße endiget; zwischen

awischen awoen verschobenen Seitenflachen ift eine, welche langer als die übrigen ist, und sie macht mit der gegenüberstehenden die Spisse aus; da wo sich die Pysramiden vereinigen, ist solche Flache abgeschnitten, und stellet ein ungleiches Dreneck bar. Wo bieses Dreneck anfist, ift ein Ginschnitt; babingegen bas nes ben ansigende ein langliches Viereck vorstellt ohne Eine schnitt, und zu der andern Opramide hinlauft, welche aber nicht die zwo langlichten Spisflachen, sondern and statt berfelben vier lange hat, welche verschobene Dierecke und acht fegelformige Drenecke machen, wovon aber viere mit der obern Dyramide gemein find, folglich find seche und zwanzig Flachen am ganzen Krystall. Man kann an diesem Krystall nur eine Pyramide als volls kommen annehmen, indem die andere jum Theil von Der Bergart bedecft ift. Man febe die 6 Rigur, wo folcher etwas vergrößert vorgestellt ist.

Puf eben der Stuffe, wo dieser besondre Blens spathkrystall sigt, befinden sich noch ein paar andre, die eben so rein als erstere, aber nicht so gestaltet sind, diese Krystalle haben gang die Figur, wie sie Herr de l'Esle auf der V. Saf. 10 Sig. abgebildet hat.

de l'Isle auf der V. Taf. 19 Fig. abgebildet hat. Als ich zum erstenmal diese Krystalle zu sehen bes kam, war ich sehr zweiselhaft, ob es Blenspathtrystalle wären; um mich zu versichern, schlug ich einen von der Stuffe ab, that ihn in einen seuerfesten Löfs fel, dessen ich mich anstatt des silbernen bediene; den Herr Bergmann benm Gebrauch des Löchrohrs anräth; brachte ihn einen Augenblick unter die Lichts flamme von einem Bladröhrchen, und ich erhielt sogleich eine Blenglätte.

Gine vierte Art von Blenspathkrnstallen ist auf der letterwähnten Tafel ben der 7. Figur abgebildet. Es sind keine weiße, sondern gelbe, rautenformige Scheis

ben, die auf einander liegen, welche bald auf einer, zuweilen auch auf benden Seiten ungleichseitige Viersecke oder länglichte Flächen haben; sie machen an dies sen Scheiben, was man an den Spiegeln Facetten nennt. Diese Scheiben sind zuweilen von andern durchsest, wie solche Herr de l'Isle auf der V. Taf. ben der 6. Fig. abgebildet hat, oder so, daß die Nebensstächen auf benden Seiten sind, welches aber ben uns sern Krystallen nicht sederzeit eintrift, sondern sie has ben deren bisweilen nur vier, anstatt acht.

Unsere Blenspathfrnstalle sind ganz durchsichtig, und bestehen aus weiter nichts, als aus Blen, einer Saure und Krystallisationswasser, und verdienen das hingegen diesenigen von Blenberg, wie oben erwehnt, kalkartige Bienspathe heißen sollten, indem der mehrtelte Theil davon Kalkist, und aus dieser Ursach sind sie nur halbdurchsichtig, wenn die Scheiben auch noch so sein sind. Unsee Krystalle sind aus eben der Grube, wo die lestern her sind, und sügen jederzeit in den kleinen Kohlen von Kupfererz.

Blenglanz, krystallisirter. Kupfert. III. Fig. 8.

Aus den Gruben zu Gladna oder Hadna in dem Kraschowar Comitat in Ungarn an der Grenze von Siebenburgen, ben dem Orte Fäzeth, habe ich einen sonderbaren Blenglanz erhalten. Die Stufe, die ich besitze, ist ein Gemisch von sechsseitigen Quarztrustalien, würflichten gelben Eisenkies, und eben so gebildeten Blenglanz. (Galena.) Diese letztre Würfel sind bald klein bald groß, so daß einige derselben einen halben Zoll im Durchschnitt haben. Die Hauptstächen von solchen

solchen sind mit runden Zirkelstreisen versehen, und haben ganz die Gestalt, der Psennigsteine, (Helicites) nur mit dem Unterschiede, daß oft nebst der obern und untern Fläche auch zuweilen einige Seitens slächen mit solchen Streisen besetz sind. Diese Bleys glanzkrystallen sind ofters ganz verschoben, als wenn sie in einem weichen Zustande wären gedrückt oder abgeweht worden. Wenn die Streisen auf einer Seitensläche nur nach der Länge gehen, so sehen die Flächen mit ihrer schönen Politur einer damaszirten Degenslinge nicht unähnlich. Auf der erwehnten Tassel ben Fig. 8 ist eine kleine Gruppe solcher Arnstallen in ihrer natürlichen Erdse vorgestellt.

Da ich schon eine Zeitlang viese Stufe besise, und das angeführte Bergwerk erst im Aufkommen liegt, so ist nicht zu zweiseln, daß nicht noch manche besondere Naturprodukte in demselben zum Borschein kommen sollten; allein ben der heurigen Sinschränkung, wo den Strafe ohne Erlaubnis der Bergwerkskammer, weder ein Sins noch Ausländer etwas davon sehen darf, noch auch etwas davon erhalten kann, mussen diese länds lichen Naturseltenheiten für Kenner, sehr selten werden.

chingspools grows a second sec

क कुरवार में के हैं के लिए के अपने के के लिए के किए के

adar dagasi Istica sistemi

VIIII.

Defonomische Maturgeschichte

bes

amwildpret

Wilhelm Graf von Mellin. Tab. IIII. V. VI. VII.

nter ben ungahlbaren Geschopfen, die uns umges ben, und unfere Erde beleben, unter diefer unubers fehbaren Menge lebendiger Bewohner, beren Beobs achtung und Untersuchung dem aufmerkfamen Naturs forscher eine unerschöpfliche Quelle wird, Gottes Weisheit und Allmacht zu bewundern; finden wir welche, deren Rugbarfeit fur uns Menschen ausgebreiteter ift, und die wir, unsers eigenen Bortheils willen, genau zu kennen, uns bemuben. ben, daß die ersten Menschen sehon hierauf Rucksicht genommen, und einige Arten von Thieren, worinnen sie vorzügliche Talente entwickeln zu konnen glaubten, oder von denen sie besondere Vortheile zu erhalten vermutheten, eines naheren Umganges, wenn ich mich dieses Ausdrucks bedienen darf, wurdigten. entstanden die Hausthiere, diese uns so unentbehrlich gewordenen Gehulfen unfere Lebens, auf beren Das MIN Managana and analysis a relation fenn wir einen fo machtigen Ginfluß gehabt baben. bak viele berfelben barüber ihr ganges außerliches Wes fen verandert, und vielleicht wenig oder nichts mehr Alehnliches mit bemienigen ihrer ersten Eltern behalten haben, die von uns zuerst unterjochet worden. Go alt bas menschliche Geschlecht ift, so alt ist auch gewiß bie Sflaverei ber meiften Sausthiere. Ihre Erhaltung, thre Bermehrung, ihre Benuhung, ift ftets eine wiche tige Beschäftigung für sie gewesen; wir haben so febr und angelegen fenn laffen, fie auf allen Geiten, aus mbalichen Gesichtspunkten zu betrachten, daß uns allen wohl wenig übrig bleibet, was wir an ihnen nicht bes merfet, ober nicht benußet hatten. Diesenigen ihrer Mitgeschöpfe aber, welche ihre edele Frenheit behaus ptet haben, die fich unferm eifernen Scepter entziehn. und sich von uns entfernen; diese freven Bewohner imferer Relber und Waldungen find noch nicht jo volls fommen befannt, und es bleibet ben ben milden Thiez ren, so wohl ben ihrer Naturgeschichte, als ben ihrer Benukung manches übrig, was noch vielen neu, und was noch nicht ganz entwickelt worden. Es mira vielleicht den Liebhabern und Beobachtern des Thiers reichs nicht unangenehm fenn, wenn ich unter diefen mir eine Wildpretsart erwähle, mit deren Naturges schichte und Benutung ich sie unterhalten kann; nache bem eine siebensährige fast tägliche Beobachtung mich im Stande gefest bat, hieruber mit Buberlagigfeit gu reben, und ich schmeichle mir, daß die Maturaes schichte des Damwildprets um so mehr verdienet. Diesen Blattern einverleibet zu werden, ba viele ein fleines Borurtheil wider diese so nubliche Wildprets art begen.

Der Name Danwildpret, worunter wir Teutsschen die Dambirsche und Damsbiere, oder das ganze

164 Dekonomische Naturgeschichte

Geschlecht dieser Hirschart begreisen *), zeiget schon an, daß es kein unsprünglich teutsches Thier sen, da man die Benennung Dam ohne Zweisel von dem lateinischen dama entlehnet hat, um diese Wildpretss art von dem grössen und einheimischen Edels oder Nothwildpret zu unterscheiden. Anfangs nannte man sie Dämlein, welchen Namen man hierauf in Dänhirsche, Dannenhirsche und Tannenhirsche versänderte, und endlich aus dieser verdorbenen Benennung folgerte, es sen eine Wildpretsart, die gern in Nadelhölzern stehe. Wir wollen also die erste, und einzige rechte Benennung beybehalten, und nunmehr zur Naturgeschichte dieses Wildprets fortschreiten.

Obgleich dieses Wildpret sich in allen vier Weltstheilen ausgebreitet hat; so sindet man sie doch nur in den gemäßigten Himmelsstrichen, die weder zustrenge Winter noch zu heisse Sommer haben. In Spanien, im mittäglichen Theil von Frankreich, in Italien, in der Schweiz, hat es beständig Damwild

pret

(* Der Dambirsch, fraugosisch le Daim, bas Thier la Daine.

Griechisch ngog.

Stalten. Daino.

Spanisch Daino. Corza.

Englisch Fallow deer.

Schwedisch Dof. Dof-Hiort.

Cervus cornibus ramosis compressis, summitatibus palmatis, Linn.

Cervus platyceros Ray. Synop. animal, quadr. p. 85. Cervus palmatus, Dama cervus Klein. Quadr. Hift. nat. p. 28.

· 加州。唯一的社会工作工作。

Dama vulgaris Aldrov. Quadr. bisulc. p. 741.

Plaryceros Plin.

Euriceros Oppiani.

pret gegeben; aber in in England find fie furnehmlich in febr großer Menge, und es wird auch daselbst ihr Wildpret (Rleifch) am meiften geschäßet. In der Mark Brandenburg maren bor hundert Cabren feine, fondern der Churfurst Friedrich Willhelm der Große ließ die ersten in seinen Waldungen aussetzen, und weil nur einige gräfliche und abeliche Berrschaften einen Bentrag su ben Roften bergaben, andere aber bamit fich nicht einlassen wollten; so haben auch jene nur allein bas Recht, Damwildpret auf ihren Revieren zu purschen, biefe aber durfen ben Berluft ihres Jagdregals, wenn fie gleich mit ber hoben Ragd belieben find, bas in ihren Waldungen überwechselnde Damwildpret nicht nugen. In Dommern hat es bisher feines gegeben; nur allein auf der Insel Wollin find vom Konige Kriedrich Wilhelm von Preussen einige ausgesett worden, die sich dort gut vermehret haben. habe die erften auf bas feste Land in Borpommern ges bracht, nachdem ich einen Thiergarten dazu angelegt habe, und Se. Durchl. der Bergog von Braunschweig-Bevern hat in den Jahren 1779 und 1780 unweit seines Gouvernements von Stettin in ben Ronial. Damichen und Ralfenwaldschen Forften, bas erfte Daniwildpret ins Rrene gelassen. In den gandern, die einem harten und anhaltenden Winter unterwors fen sind, als in Schweden, Liefland und Rufland, aiebt es bergleichen Wildpret nicht, und obgleich einige Berrschaften bergleichen bort in Thiergarten halten, fo werden sie doch den Winter in einen Stall gebracht, weil sie sonst die Ralte nicht ertragen wurden, wie ich weiß, daß dieses auf einem ben Reval liegenden und unserer Kamilie gehörigen Gute, Toal, alle Jahre geschiehet. In ben gemäßigten Gegenden von Amerika findet man vieles Damwildpret, und es ift € 3 merf

merkwürdig, daß sie und die Nehe die einzigen Thiere sind, welche in Amerika größer als auf dem alten festen Lande gestinden werden, da ben allen Thieren, welche benden Weltheilen gemein sind, es durchgängig im umgekehrten Verhältnisse stehet, und die amerikanschen kleiner sind, als diesenigen, die auf den alten Weltstheilen gefunden werden.

Das Damwildpret unterscheidet sich vom Ebel ober Rothwildpret zuerst durch seine Große, und der Birsch fürnehmlich durch seine Gehorne. Ben genauer Gegeneinanderhaltung biefer benden Wildpretsarten aber, wird man noch finden, daß das Damwildvret einen verhaltnigmäßigen furgern Sals, fürzere Gebore (Dhren), und eine langere Blume (Schwanz), babe, auch ift es furger von Laufen (Sugen), und farter an Wildpret, boch alles nach Verhaltniß seiner Große. Ein Soelhirschfalb im Winter ift mit einem angehens ben Schauffer bennahe von gleicher Bobe, bennoch wieget ein guter alter Schauffer oft schwerer als ein Ebel birich von acht Enden, und man findet ben einer reichen und nahrhaften Aesung 1), wenn sie in der rechten Feistzeit 2) geschoffen werden, Dambirsche, die drenhundert Pfund wiegen, und also eben so schwer an Wildpret 3) find, als ein jagdbarer 4) Ebelbirfch. Der

1) Acfung ober Weide heißt die Nahrung aller wilben Thiere, die von Gras und Krantern leben.

2) Seiftzeit ift bie Beit im Jahre, wenn das Wilhpret am feifteffen und besten ift.

3) Witopret heiffet alles Gleifch ber wilben Thiere, bie man effen fann.

4) Jagdbar heisset ein fünfjähriger Sbelhirsch, welcher nicht weniger als zehn Enden trägt, und nicht unter dreyhundert Pfund wieget. Der Damhirsch, (Taf. IV.) welcher zum Original ber bengefügten Abbildung gedient hat, und von dem die nachfolgenden Maßen genommen worden, war ein drenjähriger Hirsch, (hatte also noch nicht sein ganzes Wachsthum vollendet) und der im Anfang des September geschossen worden. Er wog einhundert und zwen und funfzia Berliner Pfund.

und funfaig Berliner Pfund. Lange von der Mase bis zum Weit-Fuß Boll Linien loche (anus) Die Bobe bes Vordergestelles Die Bobe bes Hintergestelles Der Umfang des Leibes vor ben Blattern 2 Der Umfang vor ben Reulen Der Umfana in der Mitte, wo er am bicksten war - " Die Lange bes Ropfs von der Mafe bis mifchen ben Gehornen gemeffen Umfang beffelben gleich vor bem Bes horne Die Lange bes Gehores 5 Die größte Breite beffelben Rebe Stange war lang, nach ber frummen Linie gemessen, Der Umfang berfelben, über ben Mos fenstock 5) Der Rosenstock war lana 3 Lange ber Blume ohne die Bare gemessen Lange der Blume bis am' Ende ber langsten Bare Dieser

⁵⁾ Rosenstock heisset die Erhabenheit am Ropfe, morauf jede Stange stehet, und die der hirsch nicht mit abwirft.

Dieser Hirsch war noch im Sommerhar: ber obere Theil des Ropfs, die Stirn, die Bebore, und ber obere Theil des Halfes hatten eine braunroth liche Rarbe. Eben bergleichen Rarbe hatte ber Mucken, ber obere Theil ber Seiten, Die Blatter, Die Reulen, ber obere Theil ber Laufte auf ber auffern Seite, und Die Spike der Blume, Das Kinn, Die Bruft, ber Bauch, die innere und hintere Seite ber Borbers und Hinterläufte, auch der untere Theil über die Schalen, und die untere Seite ber Blume, waren weiß. Das Geafe (ber Mund) und die Augen waren mit einem schwärzlichbraunen Rande eingefaßt. Die Hare auf dem Rücken waren etwas über einen Zoll lang, unten an der Wurzel weiß; die Spike schwarz und in der Mitte rothbraun. Diefe rothbraune Karbe der Bare fiel am meiften in die Augen, und war mit weissen Rlecken und Streifen übersprengt. Diefe Flecken famen ber runden Kigur am nachsten, und hatten zwen, bren bis zehn Linien im Diameter. Gin Theil derfelben erftreckte fich in gerader Linie langft dem Federruck (Ruckgrad) auf benden Seiten vom Salfe bis an die Blume, die übrigen waren unordentlich über die Seiten, Blatter und Reulen verbreitet. Ein weißer Streifen, eines Zolles breit, jog fich in ber schiedenen Krummungen vom Vorderblatte bis zur Reule, auf welcher es sich nach der Blume hinauf wendete, und gleichsam eine Einfassung bilbete, wodurch dieser roth und weiß eingesprengte Theil des Hirsches das Ansehn einer Decke bekam. Der obere Theil der Blume war schwarz, und von gleicher Farbe waren zwen Striche ohngefahr fo lang wie die Blume, und eben fo breit, die in einiger Entfernung das Weidloch umgaben. Das furze Wildpret (testiculi) war mit bichten weissen Haren, der Dinsel aber (penis) mit weiß

weißgelblichen Haren bedeckt, und legterer hatte an der Spike dren Zoll lange röthlichweise Hare. Diese Farbe wurde der Damhirsch verloren haben, so bald er sich zum Winter verfärbet hätte, und wurde alsdenn eben mit dem Hare erschienen senn, als das Thier, Taf. V. von 'dem die Abbildung genommen worden, und das zur nachfolgenden Beschreibung gedienet hat.

Es war im November gepürschet, war ein altes

Thier, und wog einhundert und vierzehn Pfund.

Größte Lange von der Dase bis jum	Fuß	Bott	Linien
Anfang der Blume	3	10	-
Höhe bes Borbergestelles	2	5	
höhe des Hintergestelles	2	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lange des Ropfs von der Nase bis	93.1		
awischen den Gehoren .		9	6.
Der Umfang desselben vor den Au-	-	Page	·
gen umgemessen	X	I	-
Der Umfang des Leibes hinter ben			
3. Blattern	2	6	
Der Umfang besselben in der Mitte,	100	34.5	77
wo er am dicksten war	2	IO	To be
Der Umfang desselben vor den Reulen	2	3	
	. 40	no.	.1

Die Farbe des obern Theils des Ropfes und des Halfes war so, wie die Gehöre, bräumlichgrau; das Kinn aber, die Seiten des Ropfes, die Seiten und der untere Theil des Halfes, ingleichen die Bruft, der Bauch, der untere Theil der Seiten des Leibes und die vier Läufte, hatten eine dunkle aschgraue Farbe, auch hin und wieder etwas röthlich. Der obere Theil des Leibes vom Halfe dis an die Blume, auch über die Blätter und das Zimmer waren mit schwärzlichen Haren bedeckt, die Blume war schwarz, und um das Feigenblatt (vulva) giengen in einiger Entfernung

zwen schwarze fingerbreite Streifen, Die so lang wie Die Blume waren. Mus bem Keigenblatte biengen einige zwen bis dren Roll lange Bare, von weifroth licher Karbe, die man die Schurze nennet, aber des ren viel weniger als ben den Ricken*) sind. Auf den Reulen fanden fich noch gleichsam verwischte Spuren bon den weissen Rlecken, womit das Thier im Some mer auf seinen vothen haren geziert gewesen war. Das Har war auf dem Leibe nur einen Roll ober anderthalb Zoll lang, an manchen Orten aber, als an den Borderblattern und an den Reulen fanden sich bren bis viertehalb Zoll lange Hare. Diese eben bes Schriebene Commer, und Winterfarbe ift wenigstens hier in Deutschland die gewöhnlichste, welche bas Dame wildpret hat. Ausserdem giebt es auch ganz weisses, ben diesen sind die Masenhaut und die Schalen braun, ba diese benden Theile ben der gewöhnlichen Art glans zend schwarz sind. Das weisse Wildpret verfarbt sich im Sommer mit gang furgen haren, welche ein wenig aufs gelbliche spielen. Go hat man auch gang schwarzes, ingleichen gescheckte mit großen rothen Flecken auf weissen Grund, andere mit gelbrothlichen, weissen und schwarzen Rlecken. Ausser Diefer Berschies benheit unter bem Damwildpret, die die Karbe bes Hares verursachet, findet man auch noch andre in Absicht der Groffe. Go sind zum Benspiel die spanis schen Dambirsche bennahe so groß als ein Ebelbirsch, haben aber einen bunnern Sals, eine bunflere Farbe, und eine schwarzliche Blume, Die langer als die ges wöhnliche ift. In Virginien ift bas Damwildvet fast fo groß wie in Spanien, die Birsche unterscheiben sich aber durch einen auffallend langern Dinsel, und ein febr starfes furzes Wildpret.

Bu ber Zeit, wenn sich bas Wildpret zum Some mer mit furgem Sare und hellerer Karbe verfarbet, fallen ihm aus ber haut Wurmer ober Maden, welche man Engerlinge nennet, und die im Berbft von ben Bremfen in die Saut gebracht werden. Diefe freffen fich, wenn fie ihre Bollkommenheit erlangt haben, burch die Haut, und fallen auf die Erde, um sich zu verwandeln, und als Bremse wieder zu erscheinen. Dieser Zeit ist die Haut unbrauchbar, weil sie nicht nur febr dunne, sondern auch an einigen Orten ganz durche lochert und wie mit groben Schrot durchschossen ift. So bald aber das Wildpret sich verfarbet, und das Sommerhar gang aufgeleget hat, ift auch die Saut

größtentheils ausgeheilt und wieder brauchbar.

Dassenige Rennzeichen, welches am auffallende sten ist, den Dambirsch vom Edelbirsch zu unterscheis ben, ift bas Gehorne. Es weichet barinn von bem, was biefer tragt, ab, baf ber obere Theil ber Stange flach, breit, und auf bem hintern und obern Rande, auch bisweilen auf dem vordern, mit kurzen und vies len Enden befest ift. Es befommt durch biefe Bile bung eine Aehnlichkeit mit einer Schaufel, und nennet man daher diese Geborne, wenn sie flach und breit find, Schaufeln, und die alten Birsche, die sie tras gen, Schaufler. Wenn die Birschfalber, ober jungen Ziesche, wie man sie nach der Brunst nens net, ein Jahr alt sind, segen sie ihr erftes Geborne auf. Dieses besteht aus zwen bunnen vier bis acht Boll langen Spiken, die Spiefe genannt werben, und gemeiniglich bende zusammen sechs Loth wiegen. (Taf. VI Rig. 1.) Siervon bekommt ber Birsch, ber Diefes Gehorne tragt, ben Namen Spieker.

Das folgende Jahr, nachdem die Spiefe abges worfen, seget der Birsch ein Gehörne auf, bas auf 11

jeber Stange zwen Enden hat. (Fig. 2.) Das erfte, welches nahe am untern Theil, ben man die Rose nennet, stehet, beißt ber Augsprossen, und bas andere, welches ohngefahr an der Stelle ift, wo ben bem Ebelhirsch das dritte Ende hervorkommt, heißt ber Liksprießel; ber obere Theil der Stange thei let fich benn mehrentheils in einer Gabel, die oben platt, und gleichsam ber Anfang zu ber kunftigen Schaufel ist. Ein Vaar folcher Stangen wiegen mehrentheils ein halbes Pfund. Solchergestalt erscheinet der Hirsch, wenn man ihn als einen Roth-hirsch ansprechen sollte, wie ein Hirsch von acht Enben. Denn ben bem Edel, oder Rothhirsch wird die Stange, auf welcher die mehrsten Enden (Zinfen) Stehen, boppelt gezählet, und die Starke des Webors des, und, weil diese mit der Starke des ganzen Bir sches übereinstimmt, auch die Starfe bes gangen Bir sches darnach bestimmt. Dieses nennet man in der Jägersprache ansprechen. Ein Hirsch also, welcher auf jeder Stange vier Enden hat, heisset ein Birsch bon acht Enden, mit funf Enden auf jeder Stange, von zehn Enden u. f. w. Stehen aber auf einer Stange mehr Enden als auf der andern, so wird bie Stange, worauf die mehreften Enden find, boppelt gezählet, und nur das Wort ungerade hinzugefüget. Ben ben Dambirschen ist aber bas Unsprechen nach ber Endenzahl, nur in dem Kalle gebräuchlich, wenn man zwen Hirsche von einander unterscheiden will. fonft nennet man Sirfche, mit ftarken, breiten Schaufeln, nur überhaupt alte, farke, auch capitale Schaufler. Ein Dambirsch, welcher feine ersten Schaufeln gleichsam mit acht Enden, wie ich ihn vorhin bes schrieben habe, traget, beisset ein angehender Schaufler.

Im

Im britten Jahre bekommen die Hirsche, etwas über den Eissprießel, aber auf der entgegenstehenden Seite der Stange nach hinten zu, ein Ende, gleich unterhalb der Schaufel, und diese bekommt auf der hintern Selte einige Ausschnitte oder kurze Enden, dann wiegt ein solches Gehorne schon anderthalb Pfund. Die vordere Seite der Schaufel aber bleibt gewöhnt lich ohne Enden, ob dieses gleich bisweilen, den gar starken Hirschen, die eine vorzuglich gute Aesung has ben, einige, aber seltene Ausnahmen leidet.

Im vierten Jahre werden die Schaufeln stärker und breiter, (Fig. 4.) und sind wieder mit einigen stumpfen Ausschnitten, welche gleichsam Entwürfe zu neuen Enden sind, bermehret, alsdenn wiegen sie zwen Pfund.

Im funften Jahre ist ber Damhirsch in seiner vole len und besten Rraft, (Taf. VII. Fig. 1.) hat fechs bis fieben Zoll breite Schaufeln, und die Stangen find, in ber frummen Linie gemeffen, über zwen Buß lang. Ein folcher Sirfch tragt mehrentheils zwanzig bis zwen und zwanzig Enden, und bende Stangen wiegen zwen und ein halb, bis dren Biertelpfund. In ben folgenden Jahren werden die Stangen eben nicht langer, aber wohl breiter, die Ausschnitte ber Enben find tiefer, und die Schaufeln felbst find bicker und schwerer, es kommen auch wohl an jeder Schaufel ein paar Enden hinzu, so daß nunmehr bende Stans gen wohl vier bis funftehalb Pfund im Gewicht hale ten. Wenn aber ber Hirsch alt wird, nehmen duch feine Stangen an ber Hohe ab, und die Schaufeln, ob fie gleich fark find, verlieren boch in ber Breite, bis er endlich wieder dicke furze Spiefe auffetet. Dieses nennen die Jager, ber Sirsch fege guruck.

77775

ist indes boch ein feltener Fall, daß der Hirsch diese

Beranderung erlebet.

Nachbem ber Wincer fart ober gelinde gewesen, und die Kirsche Moth gelitten, ober durch Winterfute terung unterflußt worden sind, werfen sie spater ober zeitiger ab. Die gewöhnliche Zeit für die alten Hirsche ift im Man, und für die Spießer im Junius. Die Stangen lofen fich alsbenn vom Rofenfrock von felbit ab, und erheben fich über benfelben, fo baf rund um Die Rosen ein Streifen ober Wulft rothen Wildprets (Bleisch) zu sehen ist, einige Tage barauf fallen sie burch eine geringe ausser Gewalt, indem es an einen Alf anftoft, ober von felbst ab. Gelten verliert ber Hirsch die benden Stangen zu gleicher Zeit, es vers gehn oft zwen bis dren Tage, ehe die andre Stange auch abgeworfen wird. Machdem biefes aber geschiehen ift, bleibt der Rosenstock acht Tage und oft langer bloß, bis sich endlich auf bemfelben eine Erhöhung, wie ein knolligtes Gewächse zeiget, welches mit ganz furzen pluschahnlichen Haren bedeckt ift, durch welche eine rothe Saut hervorschimmert. Dieses ift ber erfte Reim jum folgenden Gehorne, welches alle Lage immer mehr in die Hohe treibet, und wie eine Pflanze auf ben Seiten Mefte auswirft; bis es nach und nach Die ganze Gestalt des Gehornes erhalt. (Rig. 2.) Go lange die Stangen noch nicht vollig verecket (verhärs tet) find, bleiben fie mit der vorhin erwähnten rauben Haut, die man Baft nennet, überzogen, und wers ben Rolben genannt. Diefe Kolben find anfanas ganz weich, so daß man sie mit einem Messer durche schneiben kann, daben aber außerst empsindlich, ders gestalt daß ein Schlag an demselben ben Sirsch zu Boben frirgen wurde; daber vermeidet ber Birfch forge faltig, Diefe weiche Rolben an ben Baumen anzuftof fen,

fen, um fie nicht zu verlegen; fie fchweissen auch ben ber geringften Beschabigung, und find Die Bliegen, welche zu biefer Zeit sehr barauf fallen, bem Sirsch ungemein beschwerlich. Er verbirgt sich baber zu dieser Zeit in ben jungen Schlägen, im langen Grafe, auch wohl im Setreide, um biefen unbequemen Gaften weniger ausgeset zu fenn, und kommt wenig aufs Frene. Baft aber hat immer eben bie Rarbe bes Birfches, ber ihn träget, bergestalt daß rothe ober braune Birsche rothen oder braunen Baft, weisse Siesche aber weissen Baft haben. Wenn die Rolben nur erft so weit in Die Bobe find, daß der Augsprossen hervorkommt, so machien sie augenscheinlich schnell, und habe ich selbst ausaemeffen, bag in vier und zwanzig Stunden jeder Rolben einen ftarfen halben Boll långer geworden war, und war auf jeder Stange und auf ben Augfproffen. Machdem bas Gehorne feine gange Barte erhalten bat. fo suchet es ber Birsch, burch Schlagen ober Reibeit an ben Baumen, von bem Bafte zu entledigen. Dies fes beifer Legen ober Schlagen, und es geschiebet in ben ersten Lagen des Septembers. Alte Birsche foms men damit oft in einer Nacht zu Stande, ben jungen Birfchen aber hangt bas Gefege ober ber abgefchlagene raube Bast wohl ein paar Lage in schmalen abgerisses nen Streifen um den Ropf herum, ehe fie ihn vollig vom Behorne los werden. Die ersten paar Tage ift bas Gehorne, welches von der rauben Haut entledigt ift, noch weiß; die Sonne und die Luft machen es aber bald dunkel, und Hirsche, welche sich auf frucht baren fetten Auen weiben, haben fchwarzbraune Stangen, dahingegen ben einer durren Hefung auf trocfner Beide bas Gehorne viel weisser bleibt. Dieses iff bie einzige Urfache der Verschiedenheit in der Farbe der Stangen, feinesweges aber, wie es einige gegloubt ollo baben,

haben, hangt biefes von bem Safte bes Baumes ab, woran der Hirsch schläget, indem der Saft vom hars ten Holze die dunkele, der vom weichen Holze aber die helle Farbe hervorbrachte. Der Ungrund dieser Mennung laßt sich gleich baraus abnehmen, baß ba ein Birfch gern am jungen geraben Stangenholze feget, er hierzu oft zu gleicher Zeit hartes und weiches Solz nimmt, auch durch das Fegen nur die Rinde des Baums abgerieben, felten aber ber Saft aus dem Baume geprefft wird. Ueberhaupt ift bas Geborne immer in genauem Berhaltniß mit ber Beschaffenheit bes Hirsches, in der er war, als er es aufsette. Birsche, Die ben einer reichlichen nahrhaften Mesung vollige Ruhe und Sicherheit genießen, werden farfe und mit guten Rosen gezierte Stangen und breite Schaufeln mit vielen Enden tragen; babingegen Birsche, die von Menschen und Hunden oft beunrubis get und gejagt werden, baben einer fummerlichen, ae ringen Aesung genießen, bunne elende Stangen mit schmalen Schaufeln und geringen Enden tragen wer ben. In einem folchen genauen Zusammenhange fte het das Wachsthum des Gehornes mit der größern ober geringern Maffe nahrhafter Bestandtheile, bie fich in ber Mefung ber Birsche finden, und eben fo ftes bet auch bas Auffegen und Abwerfen bes Gehornes in einer genauen Verbindung mit ben Saamengefagen; benn ben einem Birsch, welcher an seinem furzen Wilds pret ist beschädiget ober dessen gar beraubet worden, bleibet das Gehorne seine ganze Lebenszeit hindurch in berfelben Berfassung, als es zu ber Zeit war, ba er jenen Unfall baran erlitt. Birfche, Die als Ralber ausgeworfen werden, segen nie auf; und werden sie dies fer Operation unterworfen, nachdem fie aufgeseich und gefegt hatten, so werfen sie niemals ab. Berftort man alio

also bie Draanen zur Absonderung des Samens, fo verstopfe man zugleich auf immer die Quelle bes Wachs tums des Gehornes, und weil der Birsch in Diesem Buftande nicht mehr bie Megungen zur Brunft empfins bet; fo boren auch alle aufferliche Zeichen, die fie bes gleiten, mit auf. Er feget fein Beift mehr an, ber Sals schwillt ihm nicht auf, und er wird eines fanf. ten und ruhigen Naturels. Ein solcher Birsch wird ein Rummerer genennet, und ob er gleich groß und schwer an Wildpret wird, auch Weisses ober Lala wie ein anderer Hirsch ansest, so erhist sich doch sein Reift nicht und bunftet nicht fo aus, wie bei den Birs schen, Die in ihrem ganzen Bermogen find, da es bet Diesen zur Beit ber Brunft eine folche farte Witterung bon fich giebet, daß man es schon von weiten empfine bet, es auch so gar das Wildpret so burchbringet, daß es nicht genießbar ift und bald verdirbt. Ben eis nem Rummerer bingegen ift Diefes zu allen Zeiten bon autem Geschmack und halt fich lange.

So bald ber Siesch gefeget bat, so findet ber les berfluß ber nahrhaften Bestandtheile, welche er burch Die Vefung zu fich nimt, feinen Ausweg mehr nach dem Ges borne bin, um beffen Bachsthum zu beforbern; die Matur wendet ihn bemnach zur Hervorbringung bes Reiftes und bes Samens an. Der Birfch wird ale so schwer an Wildpret, Die Samengefaße laufen an, und der Hals schwillt ihm auf. Diese Crifis mah ret vier bis fechs Wochen, und nimt endlich dahin ihe ren Ausbruch, daß der Hirsch nunmehr einen heftigen Trieb zur Bermehrung fuhlet, und ihn bei den Thies ren zu vermehren suchet, das heist der Birsch tritt in die Brunft. Dieses fangt mehrentheils in der Mitte bes Octobers an, boch habe ich gefunden daß wenn ben großer und lange angehaltener Durre, die Hefung fparfam Schrift, d. Gesellsch, nat. fr. 11.23. on it

und weniger nahrhaft gewesen, ber Trieb zur Bermeh. rung fich spater gezeiget, und die Birsche erst Ausgangs October, und Anfangs November zu brunften angefangen haben. Die alten Schaufter aber find immer bie erften, ohne bag es hierben in Betracht fomt, ob sie auch würklich stärker, und besser an Wildpret sind, als die Jungern, die sich in der ganzen Kraft, welche Jugend und Gesundheit giebet, befinden. Ben beit Birschen, es senen Edel- oder Dambirsche, gebet es blos nach den Jahren. Ich habe es vielfältig bemer-fet, daß alte Schausser, die sich alterswegen zu ohnmachtig fühlten, angehenden, und jungen Schauflern zu wiedersteben, und sich von ihnen ben der Aefung, ober ben andern Gelegenheiten abtreiben ließen, fo balb biese nur mit bem Geborne brobeten, bag biese alten Schaufler, fage ich, fo bald fie in die Brunft getreten waren, sich auf einmal unter ben Jungern ihres Geschlechts furchtbar machten, und sich in dem Unsehn zu feken wuften, bas ihnen als Batern und Groftvatern ber übrigen gebührte. Sch habe alte Birfche gehabt, die burch ofteres Jagen und burch die bamit verfinupfte Er. bigung ein gang verdorbenes und in Faulniß geganges nes Gerausch) bekommen hatten, bie aber bemohn geachtet die ersten, und sehr hikig, und starte Rampfer auf der Brunft waren, gleich nach berfelben aber an einer Auszehrung in einigen Wochen verendeten. 7)

Solchen Hirschen fehlet es indeßen, ohngeachtet ihrer großen Begierde zur Brunft, doch an Kraft zum Beschlag, 8) und weil sie feine jungere fraftigere Hirschen ben den Thieren leiden, so bleiben wegen eines solchen

⁶ Geräusch nennet man ben allem Wildpret, Leber, Lunge, herz und Milg. (7 Perenden fagt man vom Wildpret, wenn es flirbt.

chen Sirfches viele Thiere geite. 9) Die erften Renne zeichen ber Brunft bestehen barinnen, baß die Birsche, welche fich bisher vom Wilbe entfernet gehalten hate ten, und unter sich geblieben waren, nunmehr sich ben Thieren naben, und ihnen von Kerne folgen, biefe aber, to bald erftere ihnen zu nahe kommen, vor ihnen fliebert, und fich baben mit einem furgen Rufe melben. Ginige Tage hernach nimt die Zudringlichkeit der Siesche zu, wie alsbenn auch die alten Thiere zu brunften anfangen. Die Hirsche treiben eines ober ein paar folcher Thiere vor fich ber, der ftarffte Birfch aus bem Rudel entfers net ben schwächern, und bleibet ben feinen Thieren, welche aber Anfanas fo bald er sich ihnen nahet, und sie mit der Zunge schmeichelt, einen fleinen Ruf (Schren) thun, und einige Schritte fortfliehen. Denn bleibet ber Hirsch fteben, und ba er sich immer so bem Wilde pret nabet, daß ber Wind von ihnen ju ihm fomt, fo ftreckt er Ropf und Hals in die Bobe, ofnet das Ge afe, (ben Mund) und scheinet mit Bolluft Die Auss bunftung seiner Thiere einzuathmen. Cholich nachs bem sein Trieb zur Brunft auf diese Art von innen und von aussen immermehr rege geworden, fångt er an die Thiere so lange zu verfolgen, und flüchtig vor fich her zu jagen, welches man treiben nennet, bis fie fich ihm ergeben, und er fie fo fort beschlagt. Dies fes geschiehet mehrentheils des Nachts, und glaube ich daß es wenigen geglückt ift, einen Schauster im Bes schlag zu belauschen. Wenn er einige Tage ben einem M 3 ober

8) Der Beschlag ober auch bas Zeitwort beschlagen, wird ben bem Hochwildpret in bem Sinn gebraucht, wie bespringen oder belegen ben ben Pferden.

9) Gelte heiffet ein hier wenn es zwar gebrunftet hat, aber nicht tragend (Fraftig) wird. Dergleichen Shiere, bie man auch Gelthiere uennet, werden viel feifter als die andern.

ober ein paar Thieren geblieben ist, und von ihnen begunstiget worden, verlässet er sie um sich andere aus zusuchen, mit denen er alsbenn ebenfalls brunftet. Sie långer die Brunft måhret, je dunkeler werden ben dem Birsch die langen Bare unten am Pinsel, und endlich breiten sie sich gang von einander wie ein Mauerpinsel und werden schwarz. Er lecket sich zu biefer Zeit oft an diesem Ort, und die Scharfe an Diesem Theil verursachet, daß dem Birsch die Bare von der Mase bis unter den Augen, von eben der schwarzlichen verfenaten Karbe werden wie am Dinfel, welches furnehm. lich an weissen Hirschen sehr auffallend ist, und sich nicht eher verlieret, bis sie das Winterhar mit dem Sommerhar vertauschen. Denn bekommen auch die land gen hare am Pinsel wieder ihre naturliche Farbe. So unermubet die Birsche anfangs ben ber Brunft. find, Tag und Nacht den Thieren folgen, wenig Mesung zu sich nehmen, und nur immer treiben und beschlagen, so horen boch endlich ihre Rrafte auf, und Diefes ift, glaube ich, ber Zeitpunct wenn ber Dame birsch anfängt zu schrenen. Sierinn unterscheidet er fich vom Ebelhirsch ebenfalls, indem biefes Schrenen nicht aus einem so lauten und anhaltendem Tone bestebet, sondern in furzen schnell hinter einander wieders boleten Gagen, Die aber boch laut genug find, bag man ihn furnehmlich des Machts eine viertel Meile weit und noch weiter boren fann. Diefes Schrenen wahret bren bis fechs Tage, und ift der Beschluß der Brunft; benn, sobald der Hirsch aufhöret zu schregen, hat auch seine Brunft ein. Ende. Daß biefes Schrenen eine Folge bes Unvermogens und der Entfraftung fen, scheinet dies fes zu beweisen, daß nur immer auf einem Revier ober in einem Thiergarten, Die altesten Birsche schrenen, die andern gungern Sirsche aber sich gar nicht horen laffen,

laffen, weil iene diese von den Thieren abtreiben, und da fie gleichsam nur verstohlenenerweise zum Beschlag fommen, auch ihre Krafte nicht so sehr erschopfet werden. Eben Diese jungen Sirsche werden wie die alten Birsche, nur in einem nicht so tiefen Tone schrenen, so bald fie aanz allein mit einigen Thieren brunften konnen, ohne baß ein alter Schaufler sie hindern kann, weil alsbenn eben ber Rall ber Entfraftung auch ben ben jungen Birfchen fatt findet. Die Brunftzeit eines jeden Sir sches mabret nicht über dren Wochen, und nicht unter vierzehn Tage, fo baß in der Mitte bes Novembers die Brunft geendiget ift. Wenn ber alte Birfchben feinen Thieren einen andern findet, und dieser ihn erwartend stehen bleibet, jener aber in voller Wuth auf ihn zu eilet. und bas Behorne vorwirft, so entstehet ein hartnackiger Kampf. Sie brucken und schlagen aus fangs mit ben Schauffeln gegen einander, bag man es weit kann klappen horen; und will keiner von benden auf diesem ersten Borfpiele weichen, fo fahren fie mit ben Augsprossen beftig auf einander ein, woben sie mit ausserster Behendigkeit die Schlage 10) wechfelsweife, mit ben Gehorne auffangen; indem bende in einem Birkel fich breben in welchen die benben Ropfe und Geborne ber Mittelpunct find. Dieser Kampf halt bis weilen lange an, wird aber nicht eber als burch bie Rlucht des Gegners beschlossen, welcher aber in den Augenblick ba er entfliehet, auch mehrentheils von den Sieger mit ben Augsproffen in ber Seite ober in ber Reule geforkelt wird. 11) Der Ueberwinder fehret M 3 bier:

¹⁰⁾ Der hirfch schläger mit bem Gehörne, heisset es in ber Jägersprache, nicht er flößet.

¹¹⁾ Wird ein Mensch ober Thier mit bem Gehörne von einem hirsch verwundet, so saget man, er sen geforkelt.

hierauf zu den Thieren zuruck, die in einiger Entfernung ruhig dem Rampfe benwohnen, und sich nur! bem überlaffen, der durch seinen Sieg fie fich erworben hat. Doch fallen bergleichen Rampfe ben ben Dame hirschen nicht so ofte als ben ben Edelhirschen vor, weil, wie ich schon gesagt habe, ben jenen in der Brunft bas Alter einen Bordig giebet, den jungere Hirsche ihnen einraumen, und welche nur Hirsche, die mit ihnen von gleichem Alter find, bezweiffeln ober verweigern fonns ten, wenn nicht gleich im Unfange ber Brunft feber alte Birfch fich zu einigen Thieren gefellte, die ihn alsbenn erst verlassen burfen, wenn er sie beschlagen bat. Denn ich habe oft bemerket, daß wenn sich ein Thier ben Unnaherung eines jungen Schauflers vom Rudel absteh len und ihm entgegen kommen wollte, ber alte Birsch the Augenblicklich nachlief, und wollte sie auf einige brobende Tone, die er hinter ihr ausstieß, nicht zuruck zu seinen übrigen Thieren fehren, fo holete er fie gleich ein, und ftrafete fie auf ber Stelle burch einen Schlag mit bem Behorne, ber fie bisweilen niebermarf, ohne ihr jedoch weitern Schaben zu thun, als baffer fie etwan berwunds te, womit fie ihre Flatterhaftigfeit buffen, und fo wieder ben ben übrigen Thieren sich einfinden mufte. aus siehet man wie schablich zu viel alte Schaufler auf einem Revier sowohl im frenen als in einem Thiergare ten, sind; benn ba fie fruber als die jungeren Birfche den Trieb zur Brunft fuhlen, fo fangen fie aleich an, eine Tyrannen über alle Thiere auszuüben. wovon die naturliche Folge ift, daß die wenigsten tragend werden, sondern ben dem Undermogen des Birsches fo vielen ein Genuge zu thun, gelte bleiben. Man thut babet am besten, nicht altere als brens ober hochstens viersjahe rige Schauffer zu bulben, und es fo zu halten, baß eine gehörige Anzahl von gleichem Alter auf bem Dieviere

viere sen, da sich alsbenn keiner eine starkere Ungahl von Thieren zueignen wird, als er zu bestreiten im Stande Sechs bis bochftens acht Thiere kann ein Birfch in einer Brunft beschlagen und tragend machen, und muß man darnach die Anzahl der dren und vier jah rigen Sirsche bestimmen, ohne aber baben auf die an gebenden Schauffer und Spiesser Rucksicht zu nehmen, weil sie die andern felten zu den Thieren kommen las fen, ob es ihnen gleich nicht an Bermogen zur Brunft fehlet. Denn, ob man gleich glauben follte, bag, ba fie faum die Salfte ihres Wachsthums zuruckgeleget haben, ben ihnen keine andere Anwendung des Ueberfluffes des Nahrungfaftes fatt finden fonnte, als zur Ausdehnung des Corpers, so sind doch die aufgesetzen Spiefe ein augenscheinlicher Beweis ber bereits gesches benen ganglichen Entwickelung ber Zeugungsglieber. Weil auch das Wachsthum der Birsche im ersten Jahe re sehr schnell ist, so zeiget sich, daß schon ein lieberfluß der Nahrungsfäfte vorhanden senn muß, welchen die Natur anfangs zur Hervorbringung der Spieße verwendet; und wenn diese vollig ausgebildet, und ihe re Vollfommenheiten erlanget haben, nachgebends gegen bie Saamengefaße richtet, und ihn baburch in den Stand feget, mit ben Thieren zu brunften. Ueberhaupt scheis nen die Thiere, welche eine bestimmte furze Beit gur Bermehrung haben, eher jur Fortpflanzung geschickt au senn, als die andern, welche zu allen Zeiten sichbes gatten konnen. Ich bin auch felbst durch die Erfahrung von diesem schon, theoretisch richtigem Sage über zeuget worden, daß Spiesser sich vermehren konnen: da ich in einem eigentlich zu diesem Bersuch bestimme ten fleinen Thiergarten, einen Spiesser mit einem Schmalthiere (einjährigem Thiere) und einem alten Thiere that, und er nicht nur bende Thiere beschlug, M A fondern

fondern auch jedes von ihnen bas Rruhjahr barauf ein Ohngeachtet bes heftigen Triebes, Ralb feste. welchen die Dambirsche zur Brunft fühlen, erscheis nen sie boch daben minder erhift als die Ebelhirsche zu fenn. Daher ber Dambirsch niemalen zu dieser Zeit Sulungen besucht, ober Wasser worinnen er sich miederthun, (legen) baden und abkühlen konnte, auch nimt er zu biefer Zeit ebenfalls Wesung zu fich, und komt baber lange nicht fo fehr von Kraften und von Wildpret, als die Edel oder Roth Birfche. Zwar ift es zu viefer Zeit auch nicht genießbar, und ift mit einem beftigen Geruch burchdrungen, den man schon von weiten empfindet zwenn man sich einem brunftenden Dambirfch nabet, aber fobald die Brunft vorben ift, erholen sie sich wieder, theils an der Mast, oder wo diese fehlet, an der Winterfütterung, und ihr Wild pret ist wieder gut zu essen.

Ohngefehr acht Monate nach verflossener Brunft, feket das Thier nur gewöhnlich ein Kalb, und ob gleich dafur gehalten wird, daß die Dambirsche meh rentheils zwen Ralber fegen, fo glaube ich boch, daß die Bermuthung baber entftebet, well biswellen au bem Ralbe, bas einem Thieve gehoret, fich ein frem des gefellet, und beim Thiere fo lange nachfolget, bis es feine rechte Mutter fiehet, und rufen horet. Ben meiner fiebenjährigen genauen Beobachtung mei nes Damwildprets, da ich durch die lebung jedes Thier und bas ihm zugehörige Kalb richtig von dem andern unterscheiden fam, obgleich dieses ben einer ziemlich beträchtlichen Ungahl, und wenigen auffallen ben Unterschied in ber Karbe und Bilbung so leicht nicht ift, und von weniger aufmerksamen Beobachtern leicht verwechselt werden fann, habe ich nur ein ein-Biges mal von einem Ablete Zwillinge erhalten. 3ch mend glaube

glaube alfo, daß diefe doppelte Bermehrung ben bem Damwildpret fich nicht haufiger, als ben bein Rothwildpret ereignet, es fen denn in gang außerors bentlich fruchtbaren, und dieser Wildpretkart gang porzuglich angemessenen Gegenden, so wie man in einigen Simmelsftrichen, Die zur Schafzucht befonbers vortheilhaft find, auch immer Zwillingslammer ben ben Schafen findet. Dergleichen einzelne Falle aber machen keine allaemeine Regel, und ich glaube auch nach meiner hierüber angestellten Erkundigung ben andern, von der Gewiffheit desjenigen, was ich supor aesaat habe, überzeugt senn zu konnen. Farbe ber Kalber richtet fich lediglich nach ber Farbe bes Baters. Rothe Schaufler auf weiße Thiere haben immer rothe Kalber, und weiße Sirsche auf rothe Thiere weiße Ralber gebracht. Sch habe Dies fes fo fehr ohne Ausnahme ben keinen andern Thie ren, als ben dem Damwildpret gefunden, und baber verdienet dieses wohl bemerkt zu werden. Bewohnlicher Weise hat das Junge, bessen Bater von ans verer Farbe, als die Mutter ist, eine einformige Farbe, die ein Gemische von den Farben der bens ben Eltern ift. Go wird ben bem Ebelhirsch, wenn bas rothe Thier mit einem weißen Hirsch brunftet, bas Ralb nicht weiß, sondern feine Farbe gleichet ber Farbe feines von benden Eltern, indem es weifrothlich wird. Ben ben Sausthieren, ben Pferden, Rus ben u. f. w. findet man ebenfalls, baf bende Eltern zu ber Farbe der Fohlen und Ralber mehrentheils bentragen, und ben ben Sunden ift es ihrer fo fehr von einander abweichenden Geftalt wegen noch auffallenber Denn hier wird ben Jungen nicht nur in ber Farbe, sondern auch in ber ganzen Bilbung gleich viel wom Bater und von der Mutter mitge-M 5 mound theilet. theilet. Bei dem Danwildpret hingegen, hat es mir nie glücken wollen, durch Zusammenbringung ganz unterschiedlich gefärbter Kirsche und Thiere, gescheckte Kälber, mit großen Flecken auf abstehenden Grunde zu erhalten, wie doch die Sage ist, daß es geschehen sollte, sondern es hat niemalen gesehlet, daß nicht das Kald des Baters ganze Farbe hatte.

Die alten Thiere fegen immer querft, und gwar im Anfange bes Runius, Die Schmalthiere aber, weil fie fpater brunften, auch Ausgangs bes Monats, ober aar im Julius. Merfwurdig aber ift es, wie vielen Gin fluß das fruher oder frater gefest werden, auf die ganze ubrige Zeit ben diesem Wildpret hat. Dieses ift für nehmlich ben Hirschfalbern, in ber Rolge wegen bes Wehorns und ber Brunft noch auffallender. Birschfalb, welches zuerst gesetzt worden, und sollte es auch nur acht Tage eber, als bas andere senn, wird gewiß feine ganze Lebenszeit hindurch, wenn es fonft ben volliger Gesundheit bleibet, acht Tage eber auffegen, fegen, brunften, abwerfen, und sich berfarben, als alle andere, die mit ihm von gleichen Jahren, aber nicht von gleichen Tagen sind. Seine ersten Spieße werden schon merklich langer, und in ber Rolge feine Schaufeln breiter, schwerer, und im mer ein vaar Enden oder Ausschnitte mehr haben. Hieraus folget benn auch, bag er weit beffer an Wilds pret fenn muß, und fich gegen alle übrigen Sirfche, die mit ihm von gleichen Jahren find, in Unfehem zu erhalten wiffen wird. Es wird baher eine nothige Borficht fenn, bierauf besonders Acht zu geben , und die zuerst gefesten Birfche und Schmalthiere vorzüglich zu scho nen, um bon ihnen bie funftige Bermehrung ber Wilbbahn zu erwarten, weil biefes einen machtigen Einfluß auf die Starte, Gute und Gesundheit ber Davon 2011

bavon kommenden Ralber hat. Die Thiere fegen ziemlich leicht, bem Unsehn nach, wenigftens babe ich nicht gefunden, daß es einmal eine halbe Stunde bamit zugebracht habe, es sen benn, baß bas Kalb eine widernaturliche Lage habe, welches jedoch außerft felten vorfallt, ober verendet fen, in welchen benden Fallen es wohl 24 bis 36 Stunden mahret, ehe es feiner Burde entlediget wird. Es suchet sich zum Segen einen verborgenen Ort, als ein Dickiat, einen mit langem Grafe bewachsenen Ort, ober auch wohl ben Bopf eines umgefallenen Baumes aus, bamit bas Ralb, weil es ben ersten und zwenten Lag nicht fortfommen fann, nicht fo leicht gefunden werden moge. Die Mutter entfernet fich zu biefer Zeit auch nicht weit von ihm, oder wenn Menschen oder Hunde fich naben, tritt es mit folgen Schritten, und auf gereckter Blume langsam vor ihnen her, um sie vom Ralbe ab, und hinter sich her zu locken, ist es aber ein fleiner Hund ober fleines Raubthier, bas ihm zu nabe kommt, fo lauft bas alte Thier gerade barauf ju, schnellet es mit ben Lauften, und verjaget es auf biese Art mit vielem Muthe. Wenn aber bas alte Thier zu biefer Zeit ein Bilb vor Augen befommt, welches es nicht burch den Geruch, ben ber Wind, wenn er von dem Objekt kommt, ihm von sehr weit zuwes bet, unterscheiden fann, und felbiges beweget sich nicht; fo rufet es einigemal langfam nach einander mit einem lauten Ton, ber bem gleich fommt, wenn ein großer Hund einmal anschläget, (aufbellet), und suchet es burch diefes Schmelen, benn fo nennet man biefes Mufen, zu vertreiben. Will es hiervon nicht weichen, so giebet es fo lange von weiten um bagelbe berum, bis es unter Wind kommt, benn weiß es bald, ob es stehen bleiben, ober mit bem Ralbe fluchtig wer-

ben foll. Denn ben bem Bilopret ift ber Geruch basienige Werkzeug, wodurch es von den, von ihm entfern ten Objecten Begriffe befommt; fo wie ben bem Menschen und einigen Thieren bas Gefühl, bem Muge, welches nur Rlachen fiehet, zu Sulfe fommen muß. Aft bas Ralb nur einige Lage alt: fo bat es schon Rrafte genua, ber Mutter zu folgen, und ift fo fluchtig bag ein Menfch es nicht mehr einholen fann. Es gehet aledenn mehrentheils furz vor der Mutter her, boch wenn sie aus dem Geholze, und auf die Felder ober Wiefen aufs Beafe giebet, bleibt bas Ralb im Holze, und bruckt sich im langen Grase, daß man es nicht leicht gewahr wird, fommt auch nicht cher bervor, wenn es nicht gewaltsam aufgejaget wird, bis Die alte wieder von der Aesung ins Holz zuruck febret, und es mit einem lauten Gluchsen rufet. Das Ralb, welches die Stimme der Mutter genau zu unterscheis ben weiß, antwortet mit einen furzen feinen Ruf, formut schnell herzu gelauffen, und sauget, so bald es ben der Mutter ift. Die Farbe des Kalbes ift ben ben rothen Thieren wenig von bem Sommerhar ber alten Thiere unterschieden, die weißen Ralber aber find Nabellfarben mit weißen Rlecken, und werden erft gegen ben Winter, wenn fie bas Winterhar auflegen, so weiß wie das alte weiße Wildpret. Wenn das Kalb vier Wochen alt ist, so ziehet es mit der Mutter aufs Beafe, ba benn alte Thiere und Ralber in einem Rubel benfammen find, alsbenn begiebet fich es ofte, was ich schon vorbin erwehnet habe, daß zwen Rale ber bie nicht zusammen gehoren, einem Thiere folgen, als wenn es ihre gemeinschaftliche Muttet mare. Das Ralb faugt bis zur Brunft, ob es gleich, wenn es sechs Wochen alt ist, schon etwas Gras und Rrauter aufnimmt. Es faugt ungemein schnell,

und

und weiß das Gefäuge (Euter) bes Thieres, ob es gleich ziemlich milchreich, nach Berhaltnif feiner Große ift, in einem Augenblick auszuleeren, woben es sein Bergnugen durch einige feine Tone, Die es schnell hinter einander ausstößet, zu erkennen giebet. Während ber Brunft muffen die Kalber allein benfams men bleiben, benn die Mutter leiden fie nicht um fich; wenn aber die Brunft zu Ende ift, fommen die Rals ber, die alsbenn ihren Namen verandern, und wenn fie mannlichen Geschlechts sind, junge Zirsche, weibs lichen Geschlechts aber, Schmalthiere heißen, wies ber zu ben alten Thieren im Rudel, und fangen biss weilen wieder an, ihre Mutter zu faugen, bis tief in ben Winter, da der Mangel an nahrhafter Aesung, noch mehr aber die Frucht, die die Mutter tragen, diese Quels le versieget. Wenn die Wildkalber, (die Ralber weiblichen Geschlechts) nicht Mangel gelitten haben, es fen burch zeitige Beraubung ber Mutter, ober bag sie als Schmalthiere, ben einen harten Winter, weil ihnen nicht burch Winterfutterung zu Sulfe gefoms men ift, Noth gelitten haben; fo brunften fie fchon im fole genden Jahre, sonft thun sie es erft, wenn fie zwens jahrig sind. Die jungen Thiere aber, die zum ers stemmale fegen, sind bisweilen so weichlich, daß sie ihre Ralber, weil ihnen das Gefauge ben dem Anfaffen derfelben schmerzet, nicht faugen, sondern verhungern laffen. Mir ift dieses felbst begegnet, boch bas ben fie bas folgende Jahr Diefen Fehler abgeleget, und find so aute Mutter geworden, als die übrigen alten Thiere.

Das Damwildpret liebet zu seinem Aufenthalt kleine mit Thalern abwechselnde Anhohen, die mit einem kurzen und dichten Grase bewachsen sind. Auf fetter und nasser Weide stehn sie nicht, weil sie ben

einer immer feuchten Aesung ber Gefahr ausgesett find, faulisch wie die Schafe zu werden, das heißt, an dem Geräusche Schaden zu nehmen, welches alse benn welf und endlich so verderbt wird, daß man es mit der Hand zerreiben kann; eine Krankheit, die ihnen einen sehr baldigen Tod zuwege bringet. afen fehr nahe ben ber Erbe, und wissen das furze. Gras so genau aufzunehmen wie die Schafe. Weil fie auch ben der Aesung viel weniger ekel, als das Roths wildpret find, und fast alle Grafer und Krauter au ihrer Nahrung nehmen, so sind sie, da sie auch selbst in der Brunft sich nicht so wie die Rothbirsche ers schöpfen, fast zu allen Zeiten gut an Wilopret, obwohl fie vom August bis in die Mitte bes Octobers am beften und feistesten sind. Daber heißt diese Zeit von brittehalb Monathen die Seist-Zeit. Sie pflucken auch bas Laub von ben Baumen, und schälen fürnehmlich im Winter die Rinde von den jungen Waldbaumen. Dieses Schalen bes jungen Holzes ift ihnen fehr zur Laft gelegt worben, obgleich bas Nothwildpret von diefem Borwurf auch nicht fren ift. Indef geht doch bas Damwildpret nicht nur einige Baume gar nicht an, fondern auch unter ben übrigen Baumen findet man, daß sie von demselben nicht gleichbegierig angeschäletwerden Berfchiedene von mir hieruber angestellte Beobachtungen haben mich gelehret, welche Baume sie aus Wohls schmack, welche sie aus Moth, das heißt, ben gar feiner, oder febr farglichen Winterfutterung, oder welche Baume sie gar nicht beschädigen. Ich werde Diefer meiner Erfahrung nach, Diejenigen Baume und Stauben, nachbem fie mehr ober weniger ber Gefahr ausgesetzt find, vom Damwildpret befehådigt zu wers ben, benennen; und ob ich gleich dieses schon ebenfalls ben Abhandlung ber Pflanzen, in meinem Bers fuch.

such über die Wildbahnen, angezeiget habe, so glaube teh ben dieser Naturgeschichte demohngeachtet diesen Artisel nicht unberührt lassen zu mussen, weil er für die Liebhaber dieses Wildprets zu wichtig ist.

I.

Baume und Stauden, die das Damwildpret aus Wohlgeschmack sowohl am Laube als an der Rinde angehet.

1: Die Esche. Fraxinus.

2. Der Apfelbaum. Pyrus malus.

3. Der Birnbaum. Pyrus pyrafter.

- 4. Ebreschenbaum, Quitschenbaum. Sorbus aucuparia.
- 5. Der Roße oder wilde Raftanienbaum. Ackculus.
 6. Der Imen: Ulmen: oder Rufternbaum. Ulnus
- 6. Der Imen: Ulmen: oder Rüfternbaum: Ulnus campestris sativa.
- 7. Die Espe, Faulesche, Flatteresche. Populus tremula.
- 8. Alle Arten von Weiben, Salices, wozu auch gehört

9. Die Sand oder Buschweide. Salix helix.

10. Der Werft. Salix caprea.

11. Der gemeine Hollunder. Sambucus nigra.

- 12. Der rothe Hollunder, Hirschholder, Berghollund ber. Sambucus racemola.
- 13. Der spanische Hollunder. Syringa vulgaris.
- 14. Der Johannisbeerstrauch. Ribes rubrum.
- 15. Der Altfanken; Maufeholz, Je langer je lieber.
 Solanum dulcamara.
- 16. Der weiße Jesmin. lalininum. Auch gehoren hierher folgende Nabelholder:
- 17. Der Wachholder. luniperus communis.
- 18. Die Riefer. Pinus sylvestris.
- 19. Die Fichte. Abies picea.
- 20. Die Tanne. Abies alba.
- 21. Die Lerche. Pinus larix.

Doch ist das Danwildpret den Nadelhölzern nur so lange gefährlich, bis sie die Dicke eines guten Baumpfahls erhalten haben, dann ist die Rinde zu hart, und der Baum bleibt unbeschädigt.

IL

Bäume und Stauden, die das Damwildpret aus Noth schälet, aber gern das Laub davon afet.

1. Nothbuthe. Fagus sylvatica.

2. Ahorn, Chren. Acer. was a serie was a

3. Maserle, Weißeper, Weißbaum, Wasserhulfe, Epelern, Maßlieber. Acer campeltre.

4. Lenen. Acer platanoides.

5. Quittenbaum. Pyrus - cydonia.

6. Urlsbeer. Crataegus torminalis.

7. Mifpeln. Melpilus.

8. Gufer Raftanienbaum. Fagus castanea.

9. Schwarzpappel. Populus nigra.

10. Weißpappel. Populus alba.

11. Spillsaum. Evonymus europaeus.

12. Hartriegel, Teufelsmattern, Hundbeer, Cornus sanguines.

13 Calinichen, rothe Schießbeere. Viburnum opulus.

14 Schneeballen. Viburnum roleum.

15. Wolpertsman, Heckenkirschen, Ahlkirschen, Selstenholz. Lonicera xylosteum.

ง ก็เอ็นต้อง เ**ล็ร**โดยก็และ **ไม่เกลย์ช**อกใช้ เดือดการเกลย์

Bäume und Stauden, von denen das Damwildpret das Laub aset, die Rinde derselben aber nicht abschälet.

1. Eiche. Quercus.

2. Weiss

2. Weisbuchen, Hagebuchen, Steinbuchen, Carpinus.

3. Erlen. Betula alnus.

- 4. Maulbeerbaum. Morus.
- 5. Pflaumenbaum. Prunus.
- 6. Birfe. Betula:

7. Linde. Tilia.

8. Rieschbaum) wilde Weichsel, saure Riesche. Prunus cerasus vulgaris.

9. Safeln, Mußstrauch. Corylus avellana.

10. Saulbaum. Rhamnus frangula.

i 1 Stachelbeeuftrauch. Ribes groffularia.

12. Schwarzoven. Prunus spinola.

- 13. Rrengborn. Rhamnus catharticus. 14. Weißborn. Crataegus oxyacantha.
- 15. Hageborn, Sagebutten, wilde Rofen. Rofa canina

16. Berberisbeere. Berberis dumetorum.

17. Simbeere. Rubus idaeus.

18. Meinweibe. Ligustrum.

19. Mehheide, Pfriemenkraut, Hasenbrom. Spartium scoparium.

IV.

Stauden und Baume, von denen das Dams wilopret das Laub nicht aset, und die es auch nicht auschälet.

1. Mußbaum. luglans regia.

2. Petscherpen, Schlingbaum, Rothschlinge, Weide baum, Haubeere, Pabstwieben. Viburnum lantana.

3. Gibenbaum, Taxus. Taxus.

- 4. Cabe, ober Sabebaum. Iuniperus fabing.
- 5. Stechpalmen, Buffe, Walvoffel. Ilex aquifolium.
- 5. Hochstämtniger Burbaum. Buxus arborescens.
 Schrift, D. Gesellich, nat. Sr. II. 2. N Hier

Hierben ift aber zu bemerken, daß alle Walt und Obsibaume, wenn sie zu farfen Stammen erwachsen sind, weiter feine Gefahr laufen, abgeschälet zu wers Den; Die Roßkastanie bleibt abet bemselben lange aus geseht, und habe ich gefunden, daß sie das Wildpret angegangen, wenn gleich die Stamme zwen Juf und mehr im Unifreise hatten. Sch laffe aber bagegen ber gleichen Baume an ben Stammen mit Dornen ums geben, Die unten und oben mit Weiben angebunden werden, so bleiben sie vom Wildpret unbeschädiget. Diefes geht nun wohl in Thiergarten und in großen Waldungen mit ben in ben Alleen gepflanzten Bau men an, aber wie; wird man mir einwenden, ist es du machen, junge hane im Frenen gegen bas Dams wildpret zu verwahren? Hier kommt zwegerlen zu betrachten vor, einmal ob der junge Hau in einem mit Laubholz bestandenem Orte liege? Oder jum andern, ob der Walo größtentheils Nabelhol; fen, und in dems felben zu Laubholz angelegte Schonungen sich befitt ben? Im ersten Ralle wird ber Schaden, angenoms men, daß, wie es doch immer zu senn pfleget, guter grasreicher Boben im harten Orte 12) ware, fo groß nicht fenn. Das Wildpret findet im Laubhold, theils an dem Laube der verschiedenen Becken 13), theils an ben Beeren, bald am Beidefraut, bald an der Maft, eine so abwechselnde Aesing, daß es eben nicht son venn der Wald nicht mit vielen Wied, fürnehmlich wenn der Wald nicht mit vielen Biehtriften beunru-

¹²⁾ Ein harter Ort heißt ein mit Laubholz bewachsenes Revier in der Forstsprache, weil der größte Theil einer Laubholzwaldung größtentbeils aus hartem Dolze besteht.
13) Jecken werden in der Forstsprache niedriges Buschsbolz, oder junge halbe mannshohe Loden genannt.

biget ift, und es wenigstens im Walbe boch ein Ge bage flidet, moselbst es seine Zuflucht nehmen, und für die Beerden sicher fenn kann; sonft wurde das Wildpret allerdings nach ben jungen Saufen fich zu giebn gezwungen werden, wenn diefes ber einzige Drt ware, Den bie Birten ju betreiben fich enthalten muße Im andern Falle aber, wenn ber Wald mit Madelholz bestanden, und wenig oder gar kein Laubs holz in bemfelben ift, fo wird ben bem Wildpret bet Hang nach biefer Hefung um fo lebhafter und werden fie alsbenn wohl gar nicht unterlassen, die Schonung gen vom Laubholz täglich zu besuchen, und durch Bersbeißung des jungen Jahreswuchses ihnen sehr schade lich zu werden. Um biefes zu verhindern, bliebe frens lich kein anderer Ausweg, als ben Ort mit einem Rauft zu umgeben, welcher wenn er funf Juß hoch, schont hinreichend mare, es hiervon abzuhalten. Ware aber bie Schonung Nadelholz, fo ware diefe Bermahrung minder nothwendig, fürnehmlich wenn der Wildfand. im Berhaltniß mit dem Walde ftande, und nicht gat au ftark, mithin kein Mangel an Aesung ware, bas ben man auch dafür sprate, baf das Wildpret im Winter hinlangliche Futterung an Seu, ober auch an wilden Kastanien, Mast, oder Kartoffeln bekame. Ob ich gleich einmal festgesest habe 14) daß ben einem guten, mitteln, ober fchlechren Boben in einem Thiers garten, im Laubholz zwolf, gebn, ober acht, im Das belholz aber zehn, acht ober fechs Stuck Damwilds pret auf neun Magbeburgischen Morgen gehalten wer ben konnen: so muß ich boch ben einer ABildbahn im M 2

¹⁴⁾ Berfuch einer Unweisung zur Anlegung, Berbeffes rung und Benutung bes Walbes. Seite 21.

Preven ein ganz anderes Berhaltnif anrathen; in Rucklicht auf den Schaben, ben es ben einer gar zu großen Menge an den Holzungen thun konnte; fur nehmlich wenn diese forstmäßig, das heißt, in jahrigen Bauen betrieben, und wieder mit Bolgfaat befaet, öder zu natürlichen Anflug geschonet würde, und daben im stehenden Solz die Diehtriften nicht füglich ben unserer gewohnlichen Diehbehandlung eingestellet, bas Wildpret aber dadurch noch mehr nach benen vom Bieh verschoneten Haue und jungen Loden gedrängt wird; ben diefen Umstanden, fage ich, mußte auf gwanzig oder brengig Morgen nur ein Stuck Dame wildpret, mithin in einem Forst von eintausend Quas bratmorgen funfzig bis funf und brenfig Stuck gum Winter gehalten werden; in diesem Kalle konnten die Forsten ben einem so mäßigen Wildstande nicht leiden, und es wurde bort Wildpret jum Vergnugen und Mußen hinlanglich vorhanden fehn. A Rich werde in ber Folge, wenn ich von Benugung des Damwild prets bas nothige fagen werde, zeigen, was ich bar unter verstehe, wenn ich sage, wie stark eine Wilds bahn jum Winter fenn foll.

Das Danmöllopret afet sich vorzüglich gern im Walde, und tritt es gleich auf vie Wiesen und Saaten, so zieht es doch nicht weit nach dieser Lesung hin. Daher weichet dieses Wildpret weniger als kein anderes aus denen ihm einmal eingeräumten und gleichsam anzewiesenen Nevieren weg, im Fall es nur Ruhe und im Winter einige Wartung genießet. Da es auch nicht die nasse Uesung in den Brüchern, wie das Nothe wildpret, zur Sommerszeit suchet, vielmehr sich durch nasse Oerter oder Füsse und breite Gräben nur in dem Falle waget, wenn es gejaget, oder aus Noth gezwungen wird, seinen Stand zu verlassen, so ist eine solche

solche Begrenzung des Neviers schon ein sicheres Sin-

derniß gegen das Austreten des Wildprets.

Alles Wildpret hat, nachdem die Jahreszeit sich verändert, verschiebene Gegenden, wo es sich vorzüglich aufhält, oder es ist bald bensammen, bald allein. Eine besondere Erfahrung hierin erleichtert dem Jager die Auffuchung bes Wildprets, baber ift es gut, biefes theoretisch zu wissen, um die Dube zu ersparen, es praktisch burch manchen fauren Tritt zu lernen. Die Sager nennen dieses ben verschiedenen Stand des Wildprets. Im Winter, nachdem die Brunft vors über iff, welche die Hirsche und Thiere in einen Rus bel gebracht hat, bleiben fie benfammen, thun, fich in Dickungen bichte neben einander nieder, wo fie im Ueberwinde stehn, und doch der Sonne ben heitern Tagen genießen konnen. Sie ziehn im Schnee eines hinter dem andern her, und treten dadurch schmale Steige aus, auf benen fie ben tiefem Schnee aut fort kommen, und die sie, wenn sie fluchtig werden, ge-nau halten. Go bald der Schnee fleckweise auf den Saaten unweit bes Walbes meggethauet, findet fich Dieses Wildpret auf diesen entblogten Plagen ein, um entweder die Saat, oder das unter dem Schnce vom Abfrieren bewahrte Graf zu ihrer Aesung aufzuneh Sie besuchen aber bennoch immer bie Beuscheunen und Korrungsplage. Diefes ift nummehr Die Zeit, welche für die jungen Baume die gefähre lichste ist, benn bas Wildpret fällt jest begieriger bare auf, weil sich die zarte Rinde, wenn sich der Gaft im Baume verdunnet, beffer vom Stamme ablofen laft. Man thut daher sehr wohl, wenn man die jung gen Riefern, welche ju Baum. und Weimpfahlen, Sopfenstangen; Zaunstecken ic. angewendet werden follen, nummehr schlagen, und sie in den Thiergar 91 3

ten fahren, ober sie für bas Damwildpret im Frenen eine Zeitlang im Forft liegen laft: fo wird es bieran eine gute Aesung finden, und bas stehende Bolk wenis ger befchabigen, baben aber bem Gartner, fo weit, bieRinde gelb ift, bie Arbeit ersparen. Im Mars, im Unfang bes Frublings treiben ben jungen Sirschen bie ersten Erhabenheiten auf dem Ropfe hervor, welches nachgebends die Rosenstocke werden. Die alten fare fen Schauffer aber trennen fich bom Rubel, und es bleiben nur die alten Thiere, Schmalthiere, junge Birsche, Spießer und angehende Schauster benfame men. Sie ziehen alsbenn am Rande ber Wiesen und Bache herum, und wenn nahe am Walbe auf bem Felde Kartoffeln sind gehauet worden, scharren sie mit ben Lauffen in dem jest durchgeweichten Bos ben, woben fie an ben in ber Erbe gebliebenen Rartoffeln, die sie auf diese Urt ausgraben, eine oftreiche Nachlese finden. Im April ziehen sich Die Thiere, Spieker und angehenden Schaufler auf die Saat felber, wohin auch die alten Schaufler mit einander, aber ohne jene sich hinwenden, und kehren alle des Morgens wieder in die Dickungen zuruck, in dem folgenden Monat Man thun fie es ebenfalls, nehmen aber auch jugleich ihre Mesung am aufbrechenden Laube, und an den Bluthen im Walde, woben fie den funte gen Loben gefährlich fenn formen. Die alten Ochaufe ler aber, welche numnehr fast alle abwerfen, halten sich jest verborgen, und asen sich in den jungen Holangen, Dickigten und Gebegen, als wenn sie fich schämeten, ohne ihre Zierde im Frenen zu erscheis nen. Im Junius trennen sich die tragendenden Thiere bom Rudel, und es bleiben nur die Schmalthiere, Belt thiere, jungen Sirsche, die nunmehr Spiege auffetsen, und die Spießer, die nunmehr angehende Schauffer merven,

werben, nachbem sie die Spieße abgeworfen, ben fammen. Die tragenden Thiere hingegen fuchen fich jede fur fich ruhige Derter in ben Dickungen aus, wo fie feken, und mit ihren Ralbern fich afen founen, ohne im Frenen zu erscheinen. Die alten Schaufler, bie nun schon wieder Rolben mit Augsprossen und Gise: fprießel aufgefest haben, fommen auch nunmehr imlichten Solze, auf ben Wiefen und Gaaten, vermeiben aber fürsiehmlich bas bicke Stangenhold, um sich nicht an ihren weichen Rolben zu ftoffen. Im Julius halten fich die Thiere mit den Ralbern in den Dickungen ben Tag über, ber Rliegen wegen, und treten nur des Abends auf die Wiefen und Kornfelder, bleiben auch wohl am Tage im Getreibe niedergethan, weil fie dort von den Pliegen nicht so geangstiget werden. Die Schauffer thun eben bas, halten sich aber als leine bensammen, ohne mit ben Thieren in Gemeins schaft zu kommen. Im August treten die alten Thiere und Ralber mit den Schmalthieren, Spiels fern und angebenden Schauffern in einem Rubel, weil die Ralber, ob sie gleich noch saugen, sich bennoch auch schon mit Gease fullen. Die Schauffer fans gen nunmehr an, viel Feift aufzuseben, und als wus sten sie, baß sie nun zur Ruche reif waren, vorsiche tig zu werden, und spater aus dem Holze aufs Ges afe, und zeitiger wieder zu Holze zu ziehn. Saben fie fich in dem vom Thau durchnäßten Getreide fehr naß gemacht, fo bleiben fie in Borbolgern, auf fahlen Bergen, wo bie Sonne gut anscheinet, feben, um sich absutrocknen, doch immer so, daß sie unter Wind find, um im Kall Gefahr vorhanden ware, fich ben Zeiten bafur sichern konnten. Wenn sie vollig trocken, auch der Thau im Walbe von ben Buschen sich verloren bat, siehen sie in die ABalbung

gen gurud. Im Geptember fahren fie fort, nach bem fie gefeget baben, die Relder zu befuchen, giebit aber auch in den Waldungen ben den Eichen herum, um die abgefallenen frubzeitigen, von dem Winde abgeschlagenen Eicheln zu genießen, und kommen im folgenden Monat October wenig aus bent Holze, eben ber Mast wegen, die sie nun häufig finden, und wos von sie sehr feift werden, bergestalt, daß sie die allente balben reiche Aesung zur Brunft reizet, die gegen Ende des Monats ihren Anfang nimmt. Die alten Schaufler treten alsbenn jum Rubel ber Thiere, und kommen wenig aus ben Gebagen und Dickungen, wo sie Rube finden, und ungestoret brunften konnen. Mach vollendeter Brunft trennen sie sich nicht wieder, sondern die alten und geringen Schaufter bleiben mit ben Spiekern, Thieren und Ralbern in einem Mubel.

Das Damwildpret ist, ob es gleich nicht so schnell wie das Edelwildpret, bennoch fehr fluchtig. Es kommt nicht nur im Trabe schnell fort, sondern es hat auch noch einen sehr anmuthigen Gang, der darin bestes bet, daß sie mit allen vier Laufen zugleich weite Sprunge thun, und bas mit fo vieler Geschwine bigfeit, daß man glauben follte, sie hatten Stable federn unter ben Schaalen, die sie in die Sobe schnellten, sobald sie bie Erde berühren. Daben tragen fie die Blume in die Hohe, wie ein englisches Pferd den Schweif, halten Hals und Ropf folz ente por, und richten ihre Gebore gerade auf, und für nehmlich nach ber Geite bin, woher ber Schall fam, ber sie bewog, ihr Seil in der Alucht zu suchen. Glauben fie aber bem Gegenstande ihrer Furcht auf Diese Weise nicht schnell genug zu entkommen: fo flieben fie in einer Art eines gestreckten Gallope mit vieler Geschwindigkeit, und überfliehen sehr leicht eine funftes balb

balb bis funf Rug hohe Wand, oder einen feche Rug breiten Graben. In biefem Kalle schwimmen fie auch febr gut, und ich habe ben einem Treiben ein altes Thier mit einem halbjahrigen Schmalthiere burch eine Breite von mehr als tausend Schritten burch einen See schwimmen feben, und als fie bers auskamen, ohne Aufenthalt mit eben der Schnels ligkeit ihre Flucht fortsesen.

Wenn fie fich niederthun, (legen), beugen fie mehrentheils den vechten Borderlauf zuerst unter dem Leibe, alsbenn ben Linken, und in bem fie fo auf ben Knien liegen, fenken sie auch ben Hintertheil, und lassen ibn, wenn er nabe an der Erde ift, auf einmal nach seiner Schwere auf ber einen Seite herabfallen. Sie strecken sich aber niemalen, wie die Pferde mit, ben vier Laufen von sich, ganz auf die Seite, son-Leibe, es fen benn daß fie bisweilen einen Borberlauf auf eine kurze Zeit vor fich hinftrecken. ABenn fie schlafen, recken fie ben hals und Ropf gerade auf Die Erde hin, und ruhen ihn auf diese Weise aus. Damwildpret bringet die grofte Zeit feines Lebens nies bergethan, oder liegend, ju, in welcher Lage es auch noch so weit es langen kann, rund um sich herum das Gras und die Krauter afet. Wenn es sich wieder aufthut? oder aufstehet, so erhebet es sich mit dem Sintertheil querft, wie alle wiederkauende Thiere, und stellet sich nachher erst auf die Vorderläufe. Sie haben aber mit dem Ebel und Rehwisopret die Gewohnheit, baß wenn sie ohne beunruhiget zu werden, sich aufgethan baben, sie stehen bleiben, und in ihrem Bette 14) bie Losung

¹⁴⁾ Bette heift ber Drt worauf ein Gtuck Roth; obge Damwildpret lieget ober gelegen bat.

202 Dekonomische Naturgeschichte

Losung 15) fallen lassen, ober auch feuchten, 16) ebe fie fortziehen 17). Diefe Gewohnheit wird ben gabmerzogenem Wildpret, bem man, wie besonders Reben, im Zimmer oder doch int Hause erlaubt zu fenn, sehr unangenehm, und kann ihnen schwer abs gewöhnet, auch nicht anders vermieden werden, als baß man es, sobald es sich aufaethan, aus dem Zim mer locket. Sonft aber hat es barinnen seinen Muken, daß wenn, wie es im Winter geschiebet, ein ganzes Rubel fich neben einander niedergethan hat. ihre Losung benfammen bleibet, und es ben Baus men, worunter fie ihr Bette ben ganzen Winter bine burch nehmen, zu einer vorzüglichen Dungung wird. Denn die Wildpretsbungung ift aanz besonders fett, und weit treibender noch als Schafdunger. Ein Birnbaum in meinem Rehaarten, welcher altershals ber schon abzusterben anfing, und seit vielen Jahren wenig oder nichts mehr trug, ward in einem Winter als ich zehn oder zwolf Stuck Damwildpret auf fur: de Zeit in biefem Garten gethan hatte, vollfommen wieder hergestellt, weil das Wildprett unter biefen Baum immer fein Bett hatte, und traget jest wieder so viele und gute Fruchte, als irgend ein Baum in meinem Garten. Den Dunger eines alten Ebelhirfches, welcher, ba er immer zum Sahren in einer leichten Cariole gebraucht wurde, und der in meinem Reitstalle unter ben Pferden angehalftert stand, wendete mein Gårtner

16) Seuchten thut das Wildpret, wenn es fein Baffer laufen laffet.

¹⁵⁾ Losung ift der Mift vom Wildpret, und lofen, ober Losung fallen laffen, heift miften.

¹⁷⁾ Sortziehn fagt man vom Wildpret, wenn es lang-

Bartner gang allein zur Bemiftung eines Stuckes Rohlland an , und ber Rohl unterschied sich ausserow bentlich von allem übrigen im Garten, auch für ben welcher mit Schafdunger bedunget worden war. Er hat te eine für Weiskohl auffallende dunkle Karbe, und Die Ropfe waren fehr groß und fest. Mein Stackens fefer, ber Mann, welchem die Aufficht über ben Wildzaun und die Kutterung des Wildprets im Wins ter in meinem Thieraarten aufaetragen ift; verwendes te das unter ben Beuschuppen liegende Beu, welches bas Wildpret unter die Rauffen geworffen, und wors auf es sich im Winter zum Theil niederthut, mit

großen Nugen zur Dungung seines Gartens,

Das Damwildvret ertragt beffer, als fein andes res Wildpret in Thiergarten, Lebenszeit eingesverrt au fenn, weil es von allem Wildpret am leichteften jahm Aft der Thiergarten nach Werhaltniff wird. feiner Große nicht mit Wildpret überfest, fo wird bas, welches bier zur Reiffzeit gepurscht worden, bem in ber frenen Waldung eben in ber Zeit erlegten. nichts nachgeben; da-sich hierinnen sonst ben allem übrigen Wildpret ein merklicher Unterschied findet. Sch habe Damwildpret, das wild eingefangen mar. in meinem Thiergarten, in kurzer Zeit ben ber Winterkorrung so weit gebracht, daß es mir aus der Hand Kartoffeln und Rastanien asete. Das Brod nehmen nur wenige an, und es ift eine Mesung Die bem Wildpret nur selten, ohne von Jugend auf baran gewohnt zu fenn, angenehm'ift, Weil, wenn man einige Stucke zahmes Wildpret hat, Diese ihre Rale ber guch herzuführen, und ob sie gleich Anfangs sehr wild find, dennoch nach und nach durch die Mutter so oft ben Menschen gebracht werben, daß sie auch endlich jahm werden; fo ift es etwas leichtes ben que

204 Dekonomische Naturgeschichte

ter Begegnung des Wildprets, es babin zu bringen, baf bas in einem Thiergarten befindliche, auf dem Ruf des Menschen herben gelaufen kommt, und ohne Kurcht die vorgeworfene Korring verzehret. Wenn ich in meinen Thiergarten fomme und rufe, fo ver-Sammeln sich im Sommer sowohl wie im Winter eis nige zwanzig Stucke und mehr, um meine Pferde oder Wagen herum, und die Hirsche folgen hinter enir ber, so lange ich im Thieraarten bleibe. wird ben allem Wildpret finden, daß die Birsche weit eher als die Thiere jahm werden, auch überhaupt dreister sind, vermuthlich weil sie, ihrer mannlichen Starke bewust sind, und sich darauf verlassen. Die fer Zahmheit ungeachtet, sind sie auch den Augenblick wild, sobald sie Nachstellungen bemerken, und wenn ich Zeugiagen im Garten anstelle, welches ich besonders um lebendiges Wildpret einzufangen, nicht selten thue, muß ich bas Treiben mit vieler Vorsicht ans fangen, um es nicht zu erhißen. Gie werden fo wild, das fie Menschen überlaufen, und über Pferde und Leute fallen 18); sobald ich aber bas Jagen bes Schlossen, und die Zeuge habe abwerfen und weaführen laffen, kann ich fie gleich wieder den folgenden Tag, wenn ich rufe, um mich herum versammeln. Zeigt Dieses nicht einen besondern Instinct an, eine überlege te Zahmheit, wenn ich mich des Ausbrucks bedienen barf, die sich nach Zeit und Umstände richtet?

Wenn man einen Thiergarten für dieses Wilds pret anlegen will, so ist ein mit Laubholz bestandener Wald hierzu am vorzüglichsten, besonders wenn viel

mast

¹⁸⁾ Ueberfallen heift es in der Jagerfprache, wenn bas Bilopret über etwas wegfpringet.

masteragendes Bolg an Eichen, Buchen, auch wilben Raftanien, welche eine fur Diefes Wildwet febr angenehme Frucht geben, vorhanden ift. Bat man aber nur Nabelhold, so muß man boch barauf seben, baf es einen grasreichen Boden habe, daß Wiesen und Aecker daran stoffen, die man im Thiergarten einzies ben kann, und daß endlich masteragende Baume bineingepflanzet werden, welche mit ber Zeit die Aefung im Garten vermehren helfen. Wasser muß auch ebenfalls darin fenn, und ift es fein fliessender Bach, fondern ein Teich, fo muß man doch aus der Erfahrung wiffen, daß er ben ber anhaltendften Durre nicht austrocknet; boch, das versteht sich von selbst. Bu Ginschließung bes nun erwählten Orts, ift ein holkerner Wildjaun, die beste und wohlfeilste Vermache ung; angenommen, daß ein Herr, der eiten Thiersgarten anlegen will, felbst das nöthige Holz darzu sat. Un Orten, wo es keine Wölfe giebt, kann man in ber Entfernung von fechszehn Ruß, kieferne Pfosten brittehalb Ruß in und neun Ruß über die Erbe eins graben, und in den auf benden Seiten gehauenen Rala gespaltene Bohlen legen, Die in der Sohe von bier Ruß bichte auf einander fommen, nachgehends aber auf die übrigen funf Juf die Bohlen mit Kloben bon feche, acht, zwolf und fechezein Boll lange, Die man in Ralz zwischen jeder leget, aus einander halten. In Gegenden aber, wo zum öffentlichen Beweiß einer fehr franken Jagd Polizen; Die Wolfe baufig find, muß der Zaun aus Pallisaden, das heißt, aus fenfe recht, dren Ruß tief eingegraben, und acht Ruß über die Erde bichte neben einander stehenden Bohlen, bestehen, welche oben durch ein weidenes Geflechte eines Rußes breit, jusammengehalten werden. Jede Pallis sade muß aber bren Ruß über bie Erde ichwarz gebrande

brandt fenn, fonft waren fie in bren Sabren verfaus let. Um aber einen bolzernen Wildzaun immer int auten Stande zu erhalten, so thut man wohl, ihn, ift es ein Bohlenzaun, in funfgebn, einen Pallifaben soun aber in sehn gleiche Theile zu theilen und alle Stabr einen folchen Abschnitt neu machen zu laffen; beit alten aber dagegen, auf ben Holzhof jum Bergbrennen zu fahren. Auf folche Art horet ein folcher Wildzaun auf, holzfressend zu scheinen; es ift gleiche fam ein Bolgmagazin, wo bas Solz, fatt in Scheiten aufgestapelt zu steben; in Gestalt eines Zauns verwahret wird. Wo man aber das Brennholz für Geld, und nicht burch Dienste schlagen laffet, bes Fommt man fur eben den Preif, den man fur ein Klafter Solischlägerlohn bezahlt, auch ein Fach im Raun, und kann man alsbenn bas schlechteste Solz dum Zaum anwenden, weil man auf die Dauerhaftige feit keine Rucksicht zu nehmen hat. Das Verhalts nif ber Anzahl bes Wildprets jum Umfange bes Gars. tens, habe ich benlaufig Geite 195 u. f. bestimmt; biet muß ich nur noch fagen, baß man zur Winterfuttes rung eine Beufchenne erbauen muß, Die am bestett angeleget ift, wenn sie aus zwen Etagen bestehet. Die untere ift auf allen Seiten offen, und enthalt eine Rauffe im Groffen nach Urt ber Schafrauffen; Die obere Etage aber, welche solchergestalt auf zehn Ruß hoch von der Erde erhaben ist, benn, so boch ift ber untere Raum, in welchem die Raufe stebet, muß auf allen vier Seiten mit Leimen ausflementiret, und mit einem auten Rohrs ober Strohdach verwahret fenit. Hier wird ber Henvorrath fur bas Wildpret aufgebanset, und ihm davon täglich in den vier Wintermonaten November bis Februar, auch noch biss weilen im Mars in der Raufe vorgegeben. Doch fomme

kommt es ben ber Kutterung auf ben Winter an. Ben offenem Wetter futtert man fpater erft im Des cember; und in ber frenen Wildbahn nur reichlich wenn Schnee lieget; fonft nur fo viel als nothig ift, um bas Wildpret im Refir zn erhalten. In Thiers garten aber muß ihnen im Winter taglich ihr Rutter, und Avar für jedes Stuck Wildpret vier Pfund Ben, worunter bas Ragensterk, bas man in ben Derbrus chern haufig wirbt, das vorzüglichste ift, gegeben werden. Es wird also für jedes Stuck Wildpret ein School Beu, ober vier Centner vierzig Pfund Beu auf ben ganzen Winter gerechnet, wenn man nemlich fechszig achtpfundige Bund Beu zu einem Schock ans nimmt. Dieser Etat gilt aber burch bie Bank, es mogen Kalber oder altes Wildpret senn, denn so fann das eine das andere übertragen.

Obgleich viele in der irrigen Meinung find, baß Damwildvret und Mothwildvret nicht unter einander stehen konnen; so ist boch biefes keinesweges gegruns bet. Ich konnte ungabliche Thiergarten hernennen, wo bende Arten Wildpret unter einander find, und sich wohl befinden; das ist aber mahr, daß, weil das Damwilopret das Gras ben der Erde fehr genau mege aßet, auch weit weniger ben der Weide mahlet, sons bern fast alle Urten von Gräsern und Kräutern auf nimmt, das Rothwildpret ben einer farken Ungahl bom Damwildpret leicht Noth leiden kann. Aus Hunger konnte also jenes wohl umfallen; aber nicht aus Anthipathie. So bald man also nach Maakgas be des Raums, ein gehöriges Berhaltniß zwischen bem Rothe und Damwildpret beobachtet; fo bald wird sich bendes fehr mohl zum Nuken und Veranugen bes Eigenthimers in einem Thiergarten halten. Rebe leiden eben fo wenig aus Antipathie, sondern weil sie, fürnehme

fürnehmlich ber Körrung wegen, nicht wohl unter anderem Wildpretin einem Thiergarten fteben formen. wenn man fie unter Roth und Danmilopret thut; es ware indef auch übereilet, wenn inan hier aus schliessen wollte, daß bas Damwildvret ben Reben zuwieder mare, und diese sich aus dem Reviere Jogen, fo bald jene bort ausgelaffen wurden. Es ift aus dem Auffenthalt felbst abzunehmen, wie wenia biese Wildpretsarten einander im Wege fommen fon nen, ba bende in Absicht der Aefung und des Standes. eine ganz verschiedene Reigung haben. Rebe steben aerne in Bruchern oder in fleinen Reldholzern, Die mit Saatfelbern ober Wiefen umgeben find. Bie haben gesehn, daß das Damwildpret trockene und bergigte Waldungen liebt, und Brücher oder naffe Weide nicht besuchet; es kann also nicht leicht ein Kall porfommen, ber die Rebe bewegen follte bas Dams wildwret zu flieheu; und wurde es eine unnothige Bes foranif desienigen fenn, welcher, weil er einen Diebs fand , baneben aber auch gute Belegenheiten fur Dams wildpret hatte; biefe Wildpretsart nicht ausseken wolls te, aus Kurcht seinen Rehstand badurch zu ruiniren.

Wenn man ins Frene vieses Wildpret auslassen will, so muß man die hierzu bestimmten Stucke, im Winter in einent ganz kleinen Thiergarten, der nut ein paarhundert Schritte lang und breit, in dem für sie bestimmten Forstrevier angeleget ist, thun, und mit Heu oder Körrung fleißig füttern. Ben diesent täglichem Besuche, wird es in Zeit von vier Wochen, ziemlich zahm werden, und auf den Nuf des jenigent der die Futterung besorget, sich gewiß gleich einfinden. Nach acht Wochen, fürnehmlich wenn viel Schnee lieget, kann man entweder das Thor offen lassen, oder einige Fächer im Zaun erofnen, um dem Wildpret die Krenheit

Frenheit zu geben, in und aufferhalb bein Garten aber forren. Man kann auch eine Heuschenne in ben Raun anlegen fo wie diejenige, welche ich zu den Thiers garten angerathen habe, und zwar dergestallt, daß die eine lange Seite ber Raufe aufferhalb, die andere aber innerhalb bem Garten ftehe, und damit forvol das bes reits ins Rrene gelaffene, als bas noch im Garten ge sperrete, herantreten und sich afen konne; weil ich ans nehme, daß man einige Jahre mit Ginfegen und Auslaffen des Wildprets in und aus dem Thiergarten fort fahren wird. Das nun vorhin erwehnte herausges laffene Wildpret, wird fich aufferhalb nach dem Gars ten zwar nach ber Korrung und Kutterung ziehn, jeboch auch innerhalb denselben zurückkehren, fürnehms lich da man mit ber Korrung und Futterung im Gar ten täglich fortfähret. Es ist aber nothwendig, wenn es sich wegen des Wassers, das doch im Garten fenn muß, thun laffet, die Schenne in ein Dickigt angules gen, damit das Wildpret rubig und berborgen fo wohl in als aufferhalb des Gartens wechseln konite. Auf diese Weise wird das Wildpret ganz unvermerkt in Frenheit gebracht, und da es, welches vor allen Dingen nothig ift, in feinem neuen Stande Ruhe findet, und weder von Menschen noch von Bunden, oder Biebe heerden verscheuchet oder gestoret wird, so wird es Das Revier nicht verlaffen, fondern fich im Frenen so gut wie im Thiergarten vermehren. Wenn maneinige Jahre nach einander mit Auslassung des Wilde prets auf diese Art fortfahret, daben auch das ins Frene gesetzte im Walde sich vermehret, fo ift dieses ber bequemfte und sicherste Weg, in furger Zeit zu einem ansehnlichen Damwildprets Stande zu gelangen, von welchem man das größte Bergnügen und auch verbaltnißmäßig Nugen zu erwarten bat.

Schrift, d. Gefellich, nat, Sr. II. 23.

210 Dekonomische Naturgeschichte

Die Benukung einer Wildbahn ober eines Thier gartens geschiehet, wie bekannt, burch Weapurschung bes überflüßigen Wildprets, welches, indem es nicht felbit von dem herrn des Gartens, oder ber Wildbahn au feiner eigenen Tafel verbraucht wird, zu einer que ten Einnahme, burch ben Berkauf bes übrigen Wild, prets Gelegenheit giebt. Weil es aber gut ift, alle Einnahmen fo einzurichten, baß sie immer alle Sahre gleich stark fennkonnen, fo muß auch ben der Purschung bes Wildprets ein richtiges Berhaltniß mit bem jahrie gen Zuwachs beobachtet werden, damit sich sowohl der Wildstand, als die daraus zu nehmende Einnahme immer gleich bleiben konne. Wir wollen z. b. einen Thiergarten von funfzig Morgen annehmen; und nach Berhaltniß bes darin zu haltenden Wildprets bestimmen, wie viel daraus zu purschen, daß und wie start ber Bestand zum Winter verbleiben muffe, um eine immer gleiche Anzahl des Wildprets in dem Gars ten, nach Möglichkeit, durch den Sommer Zuwachs zu erhalten.

Mach dem Seite 195 u. f. angegebenen Berhältniß, können in einem Thiergarten von 50 Morgen an Wildpret gehalten werden und sich also im Julius nach der

Setzeit barauf befinden:

Bestand im Julius.	Ziervon werden gepürschet.	Bestand im Winter,
Stude.	Stücke.	Stude.
1 alter 4jähriger Schauster. 2 3 jährige Hirsche. 3 angehende Schaufter. 10 Spiesser. 20 alte Thiere.	r alter Schauster. I dre njå hriger Hitch. I angehend. Schauf: Ler. 7 Spiester. 2 alte Gelthiere.	1 zjährtg., wird 4: jährige Schaufl. 2 angehende, were den zjährige S. 3 Spiess, werd. angehende Chaufl.

Bestand im July.	Siervon werden gepürschet.	Bestand im Winter.
Stucke.	Stude.	Stude.
8. Schmalthiere. 10 Wildfälber: 8 Hirschtälber.	6 Schmalthiere.	18 alte Thiere. 2 Schmalth.werd. 2 jährige Thiere. 10 Wildfälber, wers ben Schmalthiere. 8 Hirlchtälber, werden Spiesser.
62 Stud nach ber Setzeit.	18 Stuck gepurscht.	44 Stud bleiben im Winter zur fole genden Setzeit.,

Weil man annehmen fann, daß ben gehn Stuck Wildprett, eines Gelte bleibet, fo habe ich bier von manzig alten Thieren nur achtzehn Ralber gerechnet. Die Geschlechte wechseln , wie ich bemerkt babe, jabrlich um, bergeftalt, bag wenn ein Sahr dren Birfchfale ber gegen ein Wildfalb gesett werden, dieses Bere baltniß im folgenden Jahre gewiß umgekehrt ift, und bren Wildfalber gegen ein Birfchfalb da fenn werben. Das Wildpret als Kalber in purschen und zu verkaufen, ift weniger rathfam als sie zu Spiel fern und Schmalthieren aufwachsen zu lassen. Sie gelten alsdenn mehr. Wollte man aber diese noch als ter, und zu alten Thieren und angehenden Schaufe lern werden laffen; fo wurde bas wenige, was bafur mehr bezahlt murde, nicht den Ausfall erfegen, den man daburch hatte: daß, entweder nur halb fo viel ans gehende Schauffer als Spiesser gepurscht werden konnten, oder der Zuwachs mufte größer fenn, um bie gepurschten Schaufler burch Spiesser, und biese burch Hirschkalber zu erganzen. Das Benugungse verhaltniß kann auf größere ober fleinere Wildbahnen passend

212 Dekonomische Naturgeschichte

passen eingerichtet werden, wenn man nur daben durchs Pürschen die einmal angenommene Folge zu erhalten suchet, daß die Jüngern in die Stelle der ges pürschteu eintreten, und sie den Sommer darauf erzsessen können. Auf diese Weise bleibet nicht allein die Anzahl und die Starke der Hirsche und des Wildprets auf vem Reviere immer gleich, sondern die Summa der Einmahme, die von dem verkauften Wildpret gezogen wird, ist immer die nehmliche; wenn nicht durch besondere Unglücksfälle, als daß viele Thier Gelte bleis den, oder vieles Fallwildpret ist, oder einige Thiere versezzen, das Berhältnis unterbrochen wird, und der Abgang ansehnlicher als der Zuwachs ist. In diesem Falle nuß alsdenn allerdings weniger gepürschet werden.

Das das Danwildpret eine angenehme Speise gebe, ist bekannt, füruehmlich aber sind hierzu die Spiesser und Schmalthiere, die vorzüglichsten. Das Wildpret ist weit inehr mit Feist durchwachsen, als das vom Rothwildpret, und auch weit zarter. Die Häute, obgleich nicht so die als ben diesen, sind, benohngeachtet, feste und dauerhaft, und endlich ist das Gehörne in der Küche und in die Fabrisen eben

so brauchbar, als das vom Ebelhirsch.

Gs ist ben der Naturgeschichte des Damwilds prets nicht mit Stillschweigen zu übergehn, daß eszwie das ganze Hirschgeschlecht, keine Galle an der Les der habe; ob aber in der Blume, weil diese inwendig grünlich aussiehet, der Sis der Gallenblase zu suchen sen, das ist wohl eine noch sehr zweiselhaften Sache, ob es gleich kast von allen Weidmannern behauptet wird. Ben einigen Hirschen, auch wohl bisweilen ben alten Thieren, sindet sich ein Knochen im Herzen, welcher seiner Gestalt wegen, des Zirsches Kreuzgenennet wird. Unter den Augenwinkeln des Hirsches unch

nach dem Munde zu, ift eine bennahe einen Roll tiefe So? lung, welche fich bon auffen in eine Spalte ofnet ; die ne ben bem Auge zwen Linien breit, und über einen Roll-Inwendig ift fie auch einen Boll lang, und in ber Mitee über acht Linien breit, fie ift inwendig mit einer febr bunnen und feinen Sant befleibet, und enthalt eine Urt von Sediment von schwarzer Farbe, welches eine Man nennet diefes fette und febr leichte Maffe ift. Hirschthranen, weil man gemuthmasset bat, daß bie Thranen aus dem Auge, Die fleine Spalte berab bis in bie Hohlung lauffen; und nachbem bie wafferige Reuch tigfeit ausgedunftet, biefe Masse zurucklassen kannte. Bielleicht ift eine Reuchtigfeit die von den Seiten der Höhlung ausschwist, innerhalb derselben wie ein weis ches Wachs confolidiret, und eine dunne Ohrenschmalz abnliche Materie bildet. Alles Rothe und Damwilde pret, ja fogar bas Remwildpret hat bergleichen Augens höhlen, aber sie sind nicht immer mit einer verdicks ten Masse angefüllt, und sind entweder ganz leer ober enthalten eine fehr geringe und ganz weiche Materie.

Weil das Danwisdpret seinen Wachsthum eher als das Rehwisdpret vollendet, so ist auch zu vernuthen, daß es nicht zu einem so hohen Alter gelange; und so wie nach allen neuerlich gemachten Verbachtungen, nicht leicht muthmaßlich ist, daß der älteste Ebelhirsch länger als drenzig dis vierzig Jahre lebe, so ist glaublich, daß die Jahre des ältesten Damhirsches nicht weiter als zwanzig bis fünf und zwanzig Jahre hinausreichen. Ich habe nicht Gelegenheit gehabt, hierüber Ersahrung anzustellen, welche auch um desto schwerer statt sinden können, weil es wohlhöchst selten ist, daß die Menschen den Thieren das äusserste Ziel des Lebens erreichen lassen,

welche die Matur ihnen gefest hat.

X.

Won bem

Fluge der Bögel.

Tab. VIII und VIIII.

Erster Abschnitt.

δ. 1.

erdienet irgend etwas, auf bem Schauplage ber Natur unsere Bewunderung, und unterrichtet uns von der unendlichen Weisheit des anbetungswurs bigen Schopfers, so ist es ber Rlug bes Gevogels. Michts ift an ihrem Corper vorhanden, bas nicht schwerer ware als die Luft; die leichteste Daune ih rer Febern fallet in einem stillen Zummer nieder, ihr Corper felbst ist schwerer, sogar als bas Wasser, wenn einige schwimmen, so kommt solches von dem erweis terten Raum ber, ben ber ihren Corper allenthalben umgebende Muff ihrer fettigen, und bas Wasser abweisenden Federn einnimmt: Alles überhaupt bes trachtet, glaubeich nicht sonderlich zu fehlen, wenn ich im Durchschnitte annehme, ein Bogel sen nicht leicht unter 800% und oft 1000mal schwerer, als ein gleich groffer Luft-Corper. Demohngeachtet schwebt diese Last mit der groften Sicherheit, und schieffet mit der groften Bebendiakeit bin und ber, in einer fo bunnen Luft, Die sogar ben leichtesten Staub fallen laffet.

g. 2. Man wird sagen, dafür hat der Schopfer dem Bogel Flügel verliehen, und wir fragen: wie wirft sein Flügel? Und was ist das in der Luft, das in einem so dünnen und ausweichenden Elemente seine Flügel unterstüßet? Borellus, in seiner vortreslichen Abhandlung de motu animalium und sein Nachfolger D. Mieuwetyt in dem Werke, welches den Titel führet: Rechter Gebrauch der Welt-Betrachtung, haben noch vieles übrig geslassen so einer genauem Untersuchung und Verbesserung bedarf, wenn man sich von dem Fluge der Bögel einen unsereWissbegierde vergnügenden Begriff machen will.

o. 3. Es wird uns aber nothig senn, zuvor diesenigen Eigenschaften der Luft genau kennen zu lernen, welche dem Bogel Gelegenheit geben in der Luft zu schweben, ehe wir die Urt und Weise, wie er flies get, untersuchen. Die Schwere dessenigen flüsis gen Körpers, worinnen ein Thier sich beweget, kommet nur ben den Fischen in Unschlag; ben dem Bogel aber nicht, der in einem so leichten Elemente wenig von seiner Schwere verlieret. Also bleibet uns weister nichts übrig als die Elasticität, und der Strohm mit welchem die Luft seinem Körper entgegen wirket.

S. 4. Die Luft lasset sich in einen engeren Raum zusammen drücken, semehr sie aber zusammen gedrücket wird, besto mehr wiederstehet sie der drükkenden Kraft, und der Lehrsaft, daß die durch die Vreßung entstandenen Räume sich umgekehrt verhalten, wie die preßenden Kräfte, ist zu bekannt, als daß es nöthig wäre, die deshalb angestellten Bersuche zu erzählen. Demnach wiederstehet eine, in einem noch eine mal so steinen Raum zusammengepreßte Luft, einer noch einmal so grossen zusammenpreßenden Kraft, nemlich in einem verschlossenen Gefässe. Weil aber der Bogel in frener

frener Luft schwebet, die nirgends eingeschlossen ist: so lässet sich dieser Sas nicht gerade zu auf seinen Flug anweiden.

g. 5. Ware die Luft nicht elastisch, so könnte man den Wiederstand, den sie den Flügeln giebt, theils durch die Flügel» Fläche, theils durch die Gesschwindigkeit des Schlages, theils durch die specifique Schwere des Bogels gegen die Luft gar leicht bestimmen. Aber die Luft ist elastisch, sie wirket also ganz anders als ein flüßiger Körper, der diese Eigenschaft nicht besißet. Hier kommt es nun auf Untersuchung an, wie ein elastisch flüßiger Körper entgegen wirket, wenn sich ein anderer vester durch ihn hindeweget.

o. 6. Elastische Körper lassen sich zusammen brücken. Der Vogel, indem er durch die Luft fährer, schiebet sie vor sich her und verdichtet sie. Plas genug hat die Luft rings umher auszuweichen, weil aber ungleich mehr Theile ben dem Ausweichen in Bewegung gerathen müßen, als das Prosil des Vogels von vorne berühren; so erfolget dies Ausweichen viel langsamer, als die fortgeschobenen Luftheilchen zusammen gedrücket werden. Daraus entstehet denn eine verdickte Luft, die desto dichter wird, se schneller der Körper durch sie hinfähret.

Es stehet aber diese Verdichung in geradem Verschältniße mit der Geschwindigkeit; und eben so vermehret sich auch die Schnellkraft und der Wiederstand der Luft. Wäre dieses nicht; so würde die Luft eben so schnell dem Bogel entgegen kommen, als er ihr entzgegen slieget; und ihr Wiederstand wäre der Wirkungeines Windes gleich, der mit dem Fluge des Vogelsgleiche Beschwindigkeit hat; daß aber die Sache sich ganz anders verhalte, siehet man an den Windunuszelenstügeln, die sich oft schneller bewegen, als der Wind

ver sie treibet. Ein Phonomen, so von nichts anders entstehen kann, als von der Prefiung der gegen die Windstügel anprellenden Luft Stoße, welche ihre Kraft sich zu restituiren vermehret. wodurch zugleich ihre Geschwindigkeit vergrößert wird. Wir wollen

Diese Bestimmungs Grunde naber erwegen.

§. 7. Der fliegende Körper verdichtet die Luft durch die Geschwindigkeit seines Fluges; da nun die Wirkung weder grösser noch geringer senn kann, als die wirkende Ursache; so verhält sich die Verdichtung wie die Geschwindigkeit des kahrenden Körpers: Denn durch den Flug wird die Luft aus einemkörpers lichen Raume verdränget. Sind die Zeiten einerlen; so verhalten sich die Näume wie die Geschwindigkeisten, und also auch die Zusammenpresungen der Luft. Es sen die Geschwindigkeit — c, die Verdichtung — d, folglich wie c: C — d: D.

g. 8. Die Luft besisset Schwere, ber Grad der Berdichtung kann also auch durch die Höhe einer preßenden Luftsaule vorgestellet merden, deren Schwes re die Berdichtung verursachet, mithin können wir auch seigen h = d. Ferner lassen sich die Geschwinz digkeiten mit den Fallhöhen vergleichen, aus welchen sie erzeuget werden, und diese verhalten sich wie die Quadrate der erzeugeten Geschwindigkeit. Folglich c2: C2 = h:H. Hier bedeutet h die Fallhöhe. Den gessammten Wiederstand r = hdzu sinden, der sowol durch die Fallhöhe, als auch durch die Preßung der Luft entstanz den. Müste mannun das Verhältniß c: C = tripliciren,

ba entstehet benn c^3 : $C^3 = hd$: HD und wenn hd = r $c^3 C^3 = r$: R Sehet aber R = x, so iff $x = \frac{C^3 r}{c^3}$

bas ist ber Wiederstand ber gepreße O 5 ten

ten Luft, verhält sich wie die Cubi der Geschwitz bigkeiten des entgegenfliegenden Körpers; folglich stehen die Höhen der den gesammten Wiederstand ausdruckenden Luftsaulen in ratione triplicata der Ge-

Chwindigkeiten. Hat man nun $H = R = \frac{C^3 h}{c^3}$ ges

funden: so kann man auch diesenige Geschwindigkeit bestimmen, mit welcher die Luft dem fliegenden Körsper entgegen stromet, indem sich die Geschwindigkeiten verhalten wie die Quadrat Wurzeln, aus den Hoshhen der presenden Luftsäulen. Diese zusindende Ges

schwindigkeit sen y bennach ist $y = V \frac{C^3 h}{c^3}$ Folge

lich empfindet ein drenmal schneller fliegender Bogel, einen sieben, und zwanzigmal größern Wiederstand der Luft, als der dessen Geschwindigkeit = 1. ist.

Zugabe.

fand der Luft gegen Geschüßlugeln angewendet wersden, und man siehet daraus, woher es komme, daß ben einem schnellen Augelfluge der Wiederstand der Luft, viel größer ist, als er nach der gewöhnlichen Berechnung senn sollte. In meiner Geogenie bin ich indessen den Dem Cleurischen Saße geblieben, theils weil daselbst der Ort nicht war, diese Materie auszussühren, theils weil nach meinen Endzwecke es nichts in der Sache änderte, indem ich nicht den wahren Wiederstand der Luft gegen die Augel, sondern nur den Unterschied deßelben ben dicker und dunner Luft zu ersweisen hatte.

S. 10. Aus bem, was ich bisher angeführet habe, erkennet man, wie sehr der Bogel ben einem schnellen Fluge von einer verdichteten Luft zusammen aedrüfe.

gedrücket werde. Denn obgleich berfelbe nur mit dem Profile feines Borderleibes die Luft zusammen schies bet, so streichet boch diese verdichtete Luft um und nes ben ihn bin, und wirfet auch feitwarts gegen feinen Rors per. Der Schöpfer hat ihn mit elastischen Febern umfleis det, damit nicht diese verdichtete Luft unmittelbar auf seine Saut wirfe, sondern ber Druck, weil er bermittelft bes Polfters feiner Febern geschiehet, ibm erträglicher werde. Es läßet sich auch noch eie ne andere Spur ber gottlichen Weisheit entbecken. Herr Dock Bloch, unser um die Naturkunde sich fehr verdient machendes Mitglied, zeigete bereits im vorigen Jahre der Gefellschaft an einem Bogel Kore per, wie die Luft durch die Luftrohre nicht nur in die Lunge des Wogels trete, sondern auch vermittelst gewifer Sacke fich durch den gangen Leib vertheile , und ihn durch und durch wie einen Blasebalg ausdehne. Er beståtigte folches nachmals mit mehreren Bersuchen. Ja, es fand fich fogar, daß die Luft in den Knochen des ersten Flügel Gliedes durch eine Defnung am-Wirbel eintrat; man bemerkte ben Einblasung ber Luft, daß sich die Rlugel ausdehnten. Brach man aber den Knochen entzwen, so fuhr die Luft so stark aus demfelben heraus, daß sie ein Licht ausblies. Eine Entdeckung, deren schon vorher der berühmte Berr Professor Ramper in Franecker, meines Wiffens zuerst gedenket, und beren Endzweck immer rathfelhafter wird, je mehr man ihm nachspuret? Unsfange muthmaßte, diese Unlage habe der Schopfer gemachet, bamit ber Bogel, ben ber heftigen Bewegung der Flugel burch die in sein innerstes eingezogene Luft abgekühlet werde; aber im Bauche befinden sich die großesten Luftbalge, wo ben dem Fluge sich nicht ein Mustel beweget. Eben jest, da ich die starken

Starken Wirkungen der Luft auf die Oberfläche bes Leibes bemerket habe, zeiget fich mir bie Sache in ei nem gang andern Lichte. Der Bogel flieget, und alfo bringet die Luft burch feine Rasenlocher, die er nach Gutbefinden innerlich verschliesen und erofnen kann, in feinen Korper hinein, je schneller er fortstreichet, besto starker ift die Preffung der Luft; aber besto beftiger bringet fie in seinen Leib, und bestomehr wies berstehet sie in seinen Fangbalgen bem Drucke ber äusteren Luft. So wenig auch diese Aufblehung zur Erleichterung feines Rorpers in einem fo bunnen und leichten Elemente bentragen kann, als welche von Feiner Erheblichkeit ift; fo wichtig ift biefe Structur, wenn man bebenket, wie fehr ber Umlauf bes Bebluck durch Zusammenpreffung seiner Veripherie gegehemmet wurde, woferne er nicht durch dieses Mits tel eine Ausdehnung innerlich berfur bringen fonnte, Die der außeren Preffung das vollige Gleichgewicht hielt, und verursachte, daß ber Elater ber inneren Luft aleich fark mit der Schnellfraft der außeren bliebe.

§. 11. Diese Anatomie hat uns ferner belehret, daß die Lunge dem Bogel ben dem Othemholen wenig zustatten komme, sie ist am Rücken angewachsen, lässet die eingeblasene Luft durch sehr sichtbare Desmungen in die zwischen allen Muskeln, am meisten aber in dem Unterleibe besindlichen Fangbälge hinein, und scheinet mehr zur Beförderung des Umlauses des Geblüts, als zur Athmung erschaffen zu senn, in welcher Abssicht der ganze Leib Lunge ist. Dagegen wird man kein Benspiel haben, daß ein Bogel an der Blutstürzung gestorben, welche Gesahr ben einem so schnellen Fluge, zumal, da er noch dazu so gern gegen den Wind slieget, sehr groß ist. Wie schwer wird es nicht einem Menschen, den entgegen streichendem

Winde Luft zu schöpfen! Dem Bogel kommen seine Luftbalge zu statten, und die Pressung der ihn umgebenden verdichteten außeren Luft, stehet seinem Bauche den, die, wie ein starker Wind ihm entgegen kommende und in ihm eindringende Luft, durch die Nasselbeher wieder auszublasen. Die Steisung der Flügel ben dem Schweben, scheinet auch nicht ganz von der Kraft der Brustmuskeln abzuhangen. Die Missune schwebt halbe Tage lang in weitschweisigen Kreissen herum, ohne die Flügel sonderlich zu bewegen; sollten da die Flügelmuskeln durch eine so lange aushaltende Spannung nicht steif werden? behnt aber die entgegen ströhmende Luft ihre Flügel aus; so ers sodert das Reviren wenig Mühe. So viele und so fruchtbare Endzwecke hat die Weisheit-Gottes mit dieser besondern Struktur verknüpset!

6. 12. Sindessen tragt diese, dem Leibe bes Bos gels ben bem Bluge feiner Direktionslinie entgegen wirfende Luft Tab. VIII. Fig. 1. vieles ju feinem Schweben ben. Denn es sen Fig. 1. das Profil des Bogels, und a b die mit einer schief liegenden Flache sich ber Direktion ber entgegen kommen Luft v wiber fegende Bruft : fo fiehet man flar, bag biefe Begenwirkung ben Bogel zu beben fuche, und bie Rraft womit der Rorper gehoben wird, verhalt fich zu bem Gegendrucke ber Luft wie cd : ed. Ropf und Schna bel laufen fpit aus, Die Luft besto leichter zu zertheis Ien, zu dem Ende auch der Schnabel beständig vorausgestrecket wird; aber die Bruft ift breit und schräge abwarts laufend, damit sie ber hebenden Rraft besto mehr Rlache gebe, und die Wirkung ber Schwere bes Korpers wenigstens vermindere.

f. 13. Bisher haben wir die Wirkungen ber Luft ben bem Durchfahren des Bogels durch bieselbe

betrache

betrachtet; ungleich wichtiger aber ist die Untersuchung berjenigen Kräfte, womit sie gegen seine Flügel witzket. Bor der Hand können wir annehmen, der Flügel seine ebene Fläche, mit welcher die Luft gezschlagen wird. Ferner: die Schwere des Bogels, und im Fall er einen anderen Körper mit sich durch die Luft führet, die Schwere des beladenen Bogels sen gleich einer Wassersaule, die zur Grundsläche die Fläche bender Flügel, und eine solche Höhe hat, daß ihr Gewicht der Schwere des Wogels gleich sen. Die Fläche der Flügel sen = f; die stereometrische Größe eines mit dem Wogel gleich, schweren Wasserz

Förpers sen m; die Höhe = y, so ist $\frac{m}{f}$ = y der

Hohe vieses Wasserkörpers. Ferner: die specifique Schwere der Luft gegen Wasser sen ; welche andeutet, um wie vielmal die Luft leichter ist als Wasser: alsdenn ist yn = v der Hohe derjenigen Luftsaule, deren Widerstand der fallenden Schwere des Bogels gleich ist. Man kann aber auch sehen

 $\left(\frac{mn}{f}\right) = v$. Mun ist nach §. 8. 1/v = ber

Geschwindigkeit, womit die Luft dem Bogel entgegen wirket, V vaber diesenige Geschwindigkeit, mit welcher der Bogel die Flügel beweget. Folglich da

 $u\left(rac{mn}{f}
ight)=
u'$ v, and $u'' rac{mn}{f}=
u''$ v; so faun

man bende Geschwindigkeiten auf diefe Urt finden.

S. 14. Es mögte scheinen, daß man hier auch diejenige Geschwindigkeit mit in Anschlag bringen und abziehen musse, mit welcher die Luft währenden Fichgelschlage seitwärts ausweichet, zumal da dieser Unistand den Widerstand der Luft schwächet; wir werden

aber

aber bald einsehen, daß biefer Verluft bes Wibers standes reichlich erfesset werde, wenn man bedenket, daß der Bogel durch seine Durchfahrt schon die wie ein Wind ihm entgegen kommende Luft um fich ber verdichte, seine Flugel also in einer dichteren Luft bewege: ferner, baf die Flugel, so bald fie ben boris zontalen Stand paffiret find, gegen einander fchlagen, und die von benden Seiten zusammen getriebene Luft nothigen, gegen seinen Korper zu wirken und ihn zu heben: endlich, daß der Theil der Flugel, welcher sum Tragen bes Rorpers bienet, eine einwarts ges bende Höhlung habe, aus welcher die geschöpfte Luft nicht so bald entweichen kann. Wenn man auf einem Tische Berel ausstreuet, und einen zubereiteten Rlugel mit möglichster Geschwindigkeit gegen den Tisch beweget, und zwar auf die Urt, wie ihn der Vogel schlägt; so wird man finden, daß der Berel sich erft zu bewegen aufange, wenn der Schlag bennabe gescheben ist; ingleichen, daß die Luft, welche mit bem Rahme bes Flugels getroffen wird, wenig ausweiche; am heftigsten aber da, wo die Schwingfes bern sich enden, unter dem Flügel hervorblafe. Es laffet fich auch hieraus bas Berhalten bes Bogels ben bem Aufliegen herleiten. Ein Bogel mit freif gebunbenen Jussen kann bennahe sich gar nicht heben, seine Fusse muffen fren senn, und er schnellet sich erstlich mit selbigen in die Hohe, damit er zur Schwingung seiner Blugel Raum bekomme, alsbenn sind die ersten Schläge sehr weit ausgeholet und schnell: hat er aber durch seinen Zug die Luft um sich her verdichtet, bern flieget er mit viel großerer Bequemlichkeit. Der Trappe muß wol drenmal ansegen, ebe er sich heben fann. So viel trager die Berdichtung der Luft zu seinem Fluge ben! Wir betrachten aber den Bogel

in einer sich selbst gelassenen Luft, und ba wird unfer

Bestimmungsgrund genau genug zutreffen.

o. 15. Ganz sind wir indessen mit unster Rechenung noch nicht fertig, es muß noch m naher bes stimmet, und überdem noch gezeiget werden, wie wir das Maaß der Geschwindigkeit aus der gegebenen Fallhöhe entdecken können. Zwar m kann leicht gez simden werden, wenn man schließet: wie die Schwere eines Cubikfusses Wasser wich verhält zu seinem körperlichen Inhalte k: so verhält sich die Schwere bes Vogels p zum Volume des seiner Schwere gleiz

chenden Wassers m, und dann ist $\frac{kp}{w} = m$, aber

bas übrige erfobert mehreres Machbenken.

§. 16. Wenn es hier lediglich auf die aus den Fallhohen entstehenden Geschwindigkeiten ankame; so ist bekannt, daß die verschiedenen Fallhohen sich gegen einander verhalten, wie die Quadrate ihrer Geschwinz digkeiten. Es sen g die Fallhohe von einer Sekunde, s die daraus entskandene Geschwindigkeit, c die geges bene Geschwindigkeit, und v die ihr zukommende Fallhohe; so ist

$$s^2: c^2 = g: v \text{ und } \frac{c^2 g}{s^2} = v.$$

Weil nun der Raum, welchen der Korper zurück leget, (wenn er mit der nach vollenderem Falle zuleht erhaltenen Geschwindigkeit eben so lange fortfähret zu laufen, als er gefallen) zwenmal so groß ist, als seine Fallbohe; so kommen wir segen s = 2 g. und s2 = 4 g2

Mithin kann man auch seigen
$$\frac{c^2 g}{s^2} = \frac{c_h^2 g}{4g^2}$$
 oder

$$\frac{c^2}{4g} = v. \text{ Folglith } c^2 = v. (4g).$$

Vorhin war
$$v = \frac{m \, h}{f} \, \delta$$
. 13. Diesen Ausbruck

statt v geseget, giebt
$$c^2 = \left(\frac{mn}{f}\right)$$
. (4g)

Anstatt in kann man segen & 15. kp Alebenn laus

tet diese Formel asso:
$$c^2 = \left(\frac{k p n}{f w}\right) \cdot (4g)$$

$$c = \gamma \left(\frac{k p n}{f w} \cdot 4g\right)$$

Diese Formel ist zu gebrauchen, wenn wir diesenige Geschwindigkeit sinden wollen, mit welcher die Luft den Flügeln entgegen schießet: wollen wir aber diesenige Geschwindigkeit wissen, mit welcher der Logeb die Flügel bewegen muß, um einen seiner Schwere gemäßen Widerstand in der Luft zu sinden; so ist nach

§. 13. dieselbe =
$$\sqrt[3]{v}$$
. Mithin ut $v = \frac{c^3}{8g}$ und

$$\mathbf{c}^{3} = \begin{pmatrix} \mathbf{m} \, \mathbf{n} \\ \mathbf{f} \end{pmatrix} \times 8 \, \mathbf{g} = \begin{pmatrix} \mathbf{k} \, \mathbf{p} \, \mathbf{n} \\ \mathbf{f} \, \mathbf{w} \end{pmatrix} \times 8 \, \mathbf{g}.$$

Mir wollen einen Versich machen, diesen Größsen ihren Werth zu ertheilen, und sehen, ob dieser Calcul mit der Erfahrung übereinstumme. Ich ernahrte eine Zeitlang einen braunen Udler, seine Schwere p war = 8 H, und mit der an den Jußgebundenen Rugel = 12 H, seine Flügellänge, wenn er sie außbreitete von Spise zu Spise = 6', die Vreite seiner Flügelläche = 8 \(\text{U} \) = f. = 1152°''. Die Schwere eines Schrift, d. Gesellsch, nat. Fr. 11.23.

Cubiffusse Wasser = 65 th = w und n = 900. Eigentlich zwar ist die Luft 850 mal leichter als das Wasser; weil aber der Bogel in höherer und dünnerer Luft schwebt, nehme n = 900 an. k der förperliche Raum eines Cubiffusses = 1728 Cubifzoll. Die Fallhöhe eines Körpers im luftleeren Raume während einer Secunde = $15\frac{3}{4}$ rheinl. Fuß. Alsbenn ist kp n = 18662400, fw = 74880 und $\frac{k p n}{fw} = 249$ % = $20\frac{3}{4}$ % g = $15\frac{3}{4}$ rheinl. Fuß und 8g = 1266 und $\frac{k p n}{fw}$. 8g = 26147, hieraus die Cubifsend

wurzel ausgezogen, giebt 14 Ruß.

Wenn der Adler aufsteigen wollte, so that er in einer Secunde bennahe 3 Flügelschläge, wie denn alle Bögel ben dem Aussteigen, ehe sie in den Zugkommen und mit einer dichteren Luft umgeben werden, die Flügel sehr hoch ausheben und schnell schlägen, ist 4\frac{2}{3} Fuß. Nichts fraß dieser Bogel lies ber als Leber, hatte man ihn dadurch sich zum Freunde gemacht; so erlaubte dieser König der Bögel, seinen Flügel anzusassen und Versuche anzustellen, nur mußte man ihn nicht zu lange damit behelligen. Bewegte man den Flügel eben so weit in die Höhe und wieder nieder, als er ihn ben dem Schlagen zu bewegen pslegte: so lief dieser Punkt einen Raum von benschafer Genausgkeit zufrieden sen können.

Anmerkung. Ben Neduktion des Bogens, welschen die Flügel machen auf die Fallhohe von i See eunde, muß man den Naum mit der Angahl der Schwingungen des Flügels in einer Secunde multipliciren, um den Raum, den der Flügel in einer

einer Secunde durchlaufet zu finden. Die wilde Ente hat kleine Flügel, aber sie schnurret wie ein Kafer, wodurch der Naum, den ihr Flügel in einner Secunde durchlaufet, sehr groß wird.

o. 17. Nachdem überhaupt die Wirkung der Luft untersuchet, und die Möglichseit gezeiget worden, wie ein so ungleich schwerer Körper von ihr getragen werden könne; so ersodert unste Pflicht, jeden einzes Ien Theil dieser Maschine besonders zu betrachten. Der Flügel, das zum Fluge aller unentbehrlichste Glied, sein der erste Gegenstand unster Bemühung. Dem Ader theilet man insgemein die gröfseste Gesschicklichseit im Fliegen zu, (ich aber der Schwalbe), ich werde also den Flügel meines Ablers zeichnen, und diese Zeichnung anwenden, die Flügel der übrigen Wögel darnach zu beurtheilen.

J. 18. Der Flügelhatdren Theile; Tab. VIII. Fig. 2. erstlich den Fecher, so nenne ich den Theil ac de. Die Schwinge al fund den Lenkstrig oder Usterstügel g, welcher wie ein kleiner spiker Flügel aussiehet, der hinter den Hauptslügel lieget. Der Fecher bestehet aus Federn, so aus den benden Schenkeln ab und da hervorgehen und eine hohle Fläche bilden, welche den Körper des Bogels in der Luft träget. Diese Fläche vertritt die Stelle einer Schöpfschaufel, deren größseste Tiese in der Gegend d, wo die Schenkelknochen zusammenstoßen, befindlich ist. Die Aushöhlung entstehet nicht nur von den krummen gebogenen Fesdern dh und ha, sveren Krümme sich zugleich etwas nach dem Leibe hin beuget, sondern auch aus der Lage der Schenkelknochen, welche so gegen einander gestellet sind, daß sich der Fächer daselbst am tiessten einziehen muß, und aus einer Haut ibk, die zwis

schen benden Schenkelknochen dergeskalt ausgespannet ist, daß sie in b sich vorwarts überleget: es sen mir erlaubet, diese Haut den Windfang zu nennen, weil sie die Luft wie in einem Sacke fänget. Hohl mußte dieser Fecher senn, damit nicht die geschöpfter Luft so gleich entwischen könne, sondern, wenn sie durch den Flügelschlag zusammen gepresset worden, ihren schnellen elastischen Segenstoß erft gegen den Flügel selbst ausüben musse, ehe sie seitwarts ausweichen kann. Weil num auf diesen Theil des Flügels das Schweiden des Bogels in der Luft hauptsächlich ankommet: so har die Weisheit des allmächtigen Schöpfers keinen, auch nicht den geringsten Umstand zurück gelassen, der irgend etwas zur Erreichung des Endzweisen, der irgend etwas zur Erreichung des Endzweis

cfes bentraget.

&. 19. Die Schwinge ift aus ben langsten, ftarksten und steifsten Redern zusammengesetet, fo an bem Knochen em auf bas haltbarfte beveftiget find. Ich werde den Ort c' die Schulter des Flugels nennen, und em bas Schulterbein, an welchem die Schwinge ihren Sis hat; doch alfo, daß die Schwingfebern schrage in der oberen febnigten Saut besselben veststecken, bas ift: bie Vosen machen mit bem Schulterbeine einen spigen Winkel. Weil bie Bewegung des Flugels allhier am schnellsten ift; so leibet allhier die Schwinge auch den groffesten Wiberstand in der Luft, deswegen mußten die Schwingfes bern so steif, so farf fenn, und an Elasticitat ben Stahlfedern nichts nachgeben. Sie mußten aber auch lang fenn, und eine lebhafte Schnellfraft in der Spise besisen. Denn wenn der Bogel schwebt, Tab VIII. Fig. 3. siehet man deutlich, wie sich die Spise ab. Fig. 3. von der unter der Schwinge hers borfahrenden zusammen gepreften Luft frummet. Mun

Mun widerstehet die Luft bem auf fie wirkenden Rors per allemal unter einem rechten Winkel allhier nach der Direktion c. Rolglich stoßet die Spike der Schwinge ben Bogel schrage vorwarts fort, zugleich traget sie burch die fchrage Richtung etwas ben, ben gall feis ner Schwere zu vermindern, und man bemerket, baf ein Bogel, ber feine Rlugelspise befißet, wo sich Die Schwingfedern wie ein Rad ausbreiten, wie z. E. ben einem Riebig, nicht schnell vorwarts schießen fann. Ein gleiches erfolget, wenn man die Rlugels spike abschneidet; das Kliegen wird ihm schwerer und erfolget viel langsamer, wenn er von einem Orte gunt andern fich bewegen will. Ben großen Bogeln, vom Raben an bis jum Gener, wird die Fahne der Schwingfedern, da, wo sie sich jum Fortschnellen bes Bogels beugen muffen, merklich schmaler; hinges gen da, wo sie sich mit der Flache des Fechers vergesellschaften, wird die Sahne so gleich breiter, bas von ich keine andere Urfache anzugeben weiß, als daß fie vielleicht gar einknicken wurden, wenn sie ben eie nem schnellen Flügelschlage der Luft eine größere Breite entgegen stellen sollten. Wie vorsichtig ist biese Einrichtung gemachet worden!

§. 20. Den Beschluß des Flügels machet der Lenksittig oder Afterslügel g. Fig. 2. Diese Federn sigen an einem kleinen Knorpelbeine, und lassen sich durch seine Muskeln nicht nur hinter der Schwinge vorschieben, sondern auch der Direktion des Fluges gerade entgegen stellen. Dieser kleine Afterslügel hat eine doppelte Funktion. Einmal verbreitet er die Schwinge da, wo die grösseste Kraft des Flügels sichet, und hilft den Bogel heben. Zwentens lenket er den Bogel schnell herum. Denn wenn die Luft mit Macht ihm entgegen strohmet, und er sindet nothig, sich

fich schnell berum zu wenden; so stellet er benjenigen Bittig, um welchen er fich breben will, bem Winde fenfrecht entgegen; benn wird er bas Centrum, um welches fich ber andere Flügel, bessen Fittig eingezos gen liegen blieb, wie eine Windmuhlenflügel herum brebet. Raubvogel muffen fich oft kurz wenden, um ben Winkelzugen ihres Raubes zu folgen, baber bas ben sie groffere Lenksittige als die übrigen. Diel weitschweifiger und langfamer wurde sich ein Boget lenken, wenn er mit feinen Rlugeln und Schwanze folches allein bewerkstelligen mußte. Diefer Unhang maß figet aber auch die Schnelligkeit des Schuffes, wel ches fich an den Raben besonders wahrnehmen laffet, wenn fie ben einem zu schnellen Fluge fich auf ein Dach feßen wollen. Augenblicklich kommen bende Sittige Bum Borscheine, dann hemmet sich nicht nur ihr Schuß, sondern sie beben sich auch, wie mit einem Sprunge in die Bobe, siehen die Rlugel etwas zu fammen, und so erhalten sie ben Bortheil, sich lange sam auf das Dach niederzulassen, ohne ihre Suße durch einen jahen Unstoß zu verlegen.

1.-Anmerkung. Der schlagende Flügel Tab. VIII. Fig. 2. beweget sich um eine Ure ae, welche Linie am Rörper des Bogels anzunehmen ist. Da frägt es sich nun, wo das Centrum oscillationis hins falle. Berlängerte sich nicht die Schwinge küber den Fecher hinaus: so würde, wie in solchen Fällen gewöhnlich, der Mittelpunkt, wo man sich die ganze Kraft des Flügels vereiniget vorstellen kann, 3 der Länge des Flügels no von der Are ae entfernet senn. Weil aber die Schwinge die Flügelsiche verlängert: so fället er in p., da, wo die Fecherlinie cd, die Mittellinie no durchschneibet.

- 2. Anmerkung. Der Abler scheinet einen doppelten Fecher zu besissen, indem die Federn ben h ets was eingezogen sind. In der Hauptsache kann solches wenig verschlagen. Bielleicht gehöret dieser Umstand zur Berzierung des Flügels.
- 6. 21. Bas bie übrigen verschiedenen Stellung gen und Richtungen ber Flugel zur Beranderung ber Rlugbahn, fo wol in Unfehung der Nichtung, als auch ber Geschwindigkeit bentragen, wird sich erst ben Erorterung der einzelen Stugarten fagen laffen. Bor jego sind nur noch einige andere allgemeine Eigens Schaften des Flugels zu erwägen übrig. Der Flugel ist leicht, und leicht muß er senn, theifs die Last des Bogels ju verringern, theils feine Rrafte ben bem Aufheben moglichst zu schonen. Daher find die Rlus gelknochen sehr hohl, fast ohne Mark, aber von sole cher Bestigkeit, als kein Knochen anderer Thiere von gleicher Dicke. Die Spulen ber Federn find gleiche falls hohl, und der Stiel bestehet aus einem leichten schwammichten Wesen mit einer elastischen Scheibe überzogen. Die Sahne bestehet aus bunnen Blatte chen, die am Stiele breiter find als am Ende, Das mit sie besto mehr widersteben, überdem haben sie auf ber Scharfe ungablige Backlein, mit benen fie fich in einander schließen, damit die Luft sie nicht zu leicht bon einander trenne, und sie mit vereinigten Kraften ihr Widerstand leiften mogen. Dier ift nichts bers abfaumet, mas den Rlugel ben aller feiner übrigen Steifigkeit leicht machen fann.
- g. 22. Es verstehet sich von selbst, daß die Bewegung eines so glatten und elastischer Körpers durch die in so hohen Grade elastische Luft, ein Sausen, Pfeissen und Getone verursachen musse.

Die

Die Taube pfeift, als ob sie lachte; ber Rlug eines Schwans ift so laut, als horete man in ber Rerne fleine hunde bellen; und ber Raubvogel erreget mit feinen Klugeln ein gischendes Saufen. Ben Gevogel. bas feine Flügel nur zum Fluge, ober auch zum Fans gen ben Tage gebrauchet, ist wenig baran gelegen, mit was fur einem Gerausche fie die Luft theilen; es giebt aber andere, auf beren ftillen und unborbaren Flug die Möglichkeit beruhet, sich Nahrung zu verschaffen. Es sind die Gulen, diese mussen Mause auch andere mit einem fehr leifen Gebor begabte Thiere erwischen, und dieses zu einer Zeit, da die einbres chende Nacht eine melancholische Stille ber Natur ges bietet, ben welcher man auch den schwächsten Laut in ber Kerne boren fann; wie wurden biefe Thiere ben ihrem Maufefange zurechte fommen, wenn ihre Flügel diese schenen Thierchen fur die Unkunft ihres gefährlichen Beindes marneten? Die Weisheit bes Schopfers hat Mittel gewußt, ben Klug ber Macht vogel unmerflich zu machen, indem fie jede Flugelfes der mit einen Brem besetset hat, der das Gerausch der unter felbigen bervordringenden Luft fo fort bampft: und so weiß die Maus nicht eber, daß ihr Feind porhanden sen, als bis sie sich von seinen Kängen er griffen fühlet.

§. 23. Wir gelangen nun zu den verschiedenen Gattungen von Flügeln, deren Endzwecke sich bald aus der vorhin angeführten Theorie entwickeln lassen. Bugdogel, welche schwebend weite Reisen zurück zu legen haben, mussen einen lang gedehnten Fecher bestigen, damit sie desto bequemer von der Luft getragen werden, desgleichen auch die Naubvogel, welche sich mit einer fremden Last beladen, und für solche mit fliegen mussen. Den längsten Fecher haben Möben

und Seeraben, weil sie oft Rische mit sich durch die Luft führen, Die ihrer eigenen Schwere wenia nachaeben. Alle übrigen Bogel, Die weder Zuge vornehmen, noch mehr, als fich felbst zu tragen haben, lassen sich an furgen Sechern begnugen, Die insgemein in Unsehung ihres übrigen Leibes besto breiter find. Bogel, die in der Luft haschen, haben febr fpige und land ge Schwingen, benn sie muffen schießen, und bie Bes bendigkeit ihres Schuffes hanget von der Rrummung ihrer Schwingenspige ab; bingegen biejenigen, Des nen dergleichen Fechterkunfte nicht nothig find, haben fürzere Schwingen, Die sie wie ein Rad ausbreiten, und schweben langsamer, um jener ihrer Speife zu werden. Damit ich alles in einem Sage zusammen fasse; so wird man burchgangig bemerken, daß die Rigur und Große ber Flügel fich theils nach ber Schwere und Große bes Bogels, theils nach ber Art und Weise, wie er sich ernahret, jedesmal richte.

1 24. 2 Will man nicht, baß ein in unfrer Ges fangenschaft lebender Bogel fich durch feine Blugel wieder in Prenheit fete: fo barf man nur die Schwinge eines einzigen Flugels bis jum Fecher ver: furzen. Denn in diesem Zustande fann er nicht weit entwischen, er brebet fich nicht nur ftets im Rreise herum, sondern kann sich auch nicht im Fluge das Gleichgewicht geben. Berkurzet man aber bende Schwingen, so kann er sich wieder im Gleichgewichte erhalten; er entfliehet, wiewol ungleich langfamer, als ben unverstummelten Schwingen, auch muß er heftiger schlagen, damit ber Schwung ber Recherfes bern ihn forttreibe. Da nun aber bie Redern eine fo große Gewalt auszusteben haben, und ihre Scheis ben, in welchen sie ffecken, nicht unterhalb, fonbern D 5 über über dem Knochein anzutreffen sind; so ist es zu bes wundern, wie es zugehe, daß diese Scheiden nicht zuweilen aufreissen. Es hat die Gute Gottes auf eine besondere Art dafür gesorget: denn diese Flügels haut ist nicht nur ungemein nervigt, sondern es schlingen sich auch Schleifen um die Posen, mit welchen sie scharf auf die Knochen angezogen, und gleichs

fam aufgeheftet freben.

6. 25. Im vorigen Paragraphe habe ich ges warnet, bende Schwingen zu verfurzen, weil man des aesuchten Endaweckes verfehlet; jest muß ich noch aus einem andern Grunde warnen, Diefen Rebler gu begehen. Manche schneiben auch ben halben Fecher weg, und verunstalten dadurch nicht nur ein so edles Geschöpfe auf das häflichste, sondern machen es auch frank. Rein Bogel schwitzt, auch biejenigen nicht, welche faufen: bekannt ist es, daß die Raubs vogel, welche roh Fleisch fressen und Blut verschlingen, fich bes Saufens enthalten. 230 bleiben benn ihre Ausbunftungen? Wie übel wurde ein Bogel bran fenn, wenn er in seinem Bette, welches er ftets mit fich berum fuhret, in beißer Sommerzeit ben fo heftigen Bewegungen, bom Schweiße triefen follte? Er muß ausdunsten, allein seine Ausdunftungen gehen nicht nur durch die Federspigen; sondern so gar burch bie Rahnen berfelben fort, ohngefahr fo wie Pflanzen ihre überflußige Feuchtigkeiten aushaus chen. Die Rebern ber Waffervogel schwißen so gar blichte Dunfte aus, Daher fein Waffer an ihnen hafe tet; und ihr Baden, bas oft nicht die Haut beruh. ret, hat zur Absicht, Die Oberflache vom Schmute au reinigen, bamit er nicht seine Ausbunftung verbindere. Bielen mögte diefes hochstens nur als eine wahrscheinliche Muchmassung vorkommen; wenn ich aber

aber beweisen kann, daß ein Bogel burch die Redern To gar Wasser in seinen Leib ziebe; so wird man auch Bugeben muffen, baf burch eben biefe Bange Dunft aus ihm herausfahren konne, beffen Bemmung burch bie auf Beschneidung ber Rebern erfolgende Bertrocknung ber Spiken, bem Vogel Krankheiten zuziehet. Mein Abler, bessen ich vorher Erwähnung that, hatte eine nie trugende Ahndung von jedem bevorstes henden Regen. Einige Tage vorher; oft war es nur ein Tag, verließ er seinen Stall und schwung fich auf ben bochsten Ort, ben er mit seiner am Ruße bangenden eisernen Rugel erreichen konnte. Da sabe er sich mit begierigen Blicken nach jeder kommenden Wolfe um. Fieng es an ju regnen, so breitete er feinen Flug aus, damit ihn ja fein Tropfen verfehlen mogte, ber ihn irgends erreichen konnte. burch und burch nafgeregnet; zufrieden mit diesem Babe bes himmels, verfügte er fich in feinen Auffents halt und blieb rubia. Unfangs befrembete es mich, als ich fabe, daß er febr bald wieder trocken wurde. Bus weilen kam er gar ben anhaltenden Regen wieder ber aus, um wieder bom Regen begossen zu werden. Endlich bemerkte ich, welche Bemerkung nachmals oft wiederholet wurde, daß nach ganzlich verschwundes ner Raffe, Waffer aus feinem frumgebogenen Schna bel beraustreufelte. Dun batte bas Wasser an feinen Leibe Berg an lauffen muffen, wenn es jum Schnabel gelangen sollen, wofern sich nicht solches durch die Rebern in ben Rorper hineingezogen hatte, bis ber Ueberfluß aus bem Schnabel wieder herausgelaffen murbe.

f. 26. Die Geschlechter ber Bogel zu untersscheiden, bedienet man sich unterandern der Anzahlder Flügelfedern. Diese zu zählen, muß man den todten

TINTY OF I

tobten Bogel erst auf bem Tische vor sich liegen haben, und den Lebendigen zwingen, so lange still zu halten, bis man seine Federn gezählet hat. Wäre es nicht schieflicher, die Gestalt seiner Flügel zum Unterssteinungszeichen zu wählen? Die Kennzeichen könnten ohnmaßgeblich also geordnet werden:

I. Rurge Blugel.

1. mit fpigen {furzen} Schwingen.

2. mit stumpfen furgen Schwingen,

II. Lange Flugel.

1. mit breiten Fechern.

a. spigen {furzen} Schwingen.

b. stumpfen furgen Schwingen.

2. mit schmalen Fechern.

a. spigen {furzen} Schwingen.

b. stumpfen {furzen} Schwingen.

Diese Kennzeichen wurden wenigstens so gar beh dem Fluge in die Augen fallen. Noch mehrere Untersscheidungszeichen wurden die Schnäbel, Schwänze und Füße an die Hand geben, diese Geschöpfe in eine softematische Ordnung zu bringen. Doch genug hievon.

§. 27. Wir gelangen zur Betrachtung bes Schwanzes. Man kann nicht sagen, daß dieser Theil des Bogels zu seinem Fluge schlechterdings uns entbehrlich sen. Die Wachteln und manche andere Gattungen, können ziemlich weit und schnell ohne Schwanz durch die Luft ziehen. Wie unbedentend

ist

ist in dieser Absicht der Schwanz der Schwimm-Bosgel; und die übrigen Wasser-Wögel, ob sie gleich nicht schwimmen, doch aber im Wasser ihre Nahrung suchen, die Move nemlich, die Schnepfe, der Nepher, der Storch, der Kranich und mehrere von die sen Classen, haben ben ihren Wendungen sich wenig Benstand von ihren Schwänzen zu versprechen. Ansdere, welche nur zur Pracht mit diesem Schmucke begabet sind: dem Pfau, dem Huhn, dem Fasan, dem Birthahn und mehreren, gereichet der Schwanz sogar zum Hindernisse im Fluge. Diese alle gehören also nicht zu dieser Betrachtung: wir haben es nur mit solchen zu thun, die sich ihres Schwanzes zur Nichstung ihres Fluges bedienen; und da entstehen die Fragen: wie ist dieses Glied beschaffen? und was für einen Einsughahn?

s. 28. Es giebt vier Sorten, Tab. VIII. Fig. 4. die nach ihrer Figur auch verschieden wirken. Einige enden sich mit einem geraden Schnitte, a. andere sind abgerundet, b. andere sind nach der Mitte hin ausgesschnitten, und sehen aus wie eine Gabel. c. und ends lich giebt es auch solche, die an benden Enden mit Ruder Federn versehen sind. Insgesammt verstreten diese Schwänze ben dem Fluge die Stelle eines Ruders, welches der Vogel bald zusammenziehet, bald ausbreitet, bald auf bald niederschläget; bald schräge rechts, bald schräge links, wendet, je nachdem er deßelben zur Veränderung seiner Flugbahn bedarf.

S. 29. Der Schwanz der Bogel bienet also zur Veränderung der Flugbahn, und wir sehen an Gansen, Schwänen, Storchen, Nenhern, Krasnichen und mehrern, welche die Natur mit diesem Steuer nicht begabet hat, daß sie weder steil in die

Höhe steigen, noch schnell herabschiesen, noch gar zu geschwinde sich rechts oder links wenden; sie lenken sich nur mit ihren Flügeln, welches dann nicht anders, als durch Umschweise geschehen kann. Bon allen besondern Gestalten der Schwänze abgesehen; beförsdert derselbe, wenner mit den gleich weit ausgespannes ten Flügeln in einerlen Horizontalstäche lieget, den geraden Flug, indem seine Ursache, oder kein, der nesden, oben und unter dem Bogel, vorden schießenden Luft, entgegen gesehter Wiederstand vorhanden, welscher seinem Körper eine andere als gerade linigte Richs

tung zu geben fabig ware.

1. 30. Sobald aber der Vogel ben Schwanz erhebt, finkt er vorwarts nieder; schläget er ihn aber nieder, fo erhebt sich seine Bruft. Anfangs versuchte ich Diese Wahrnehmung aus ber Wirkung ber entgegenben ffreichenden Luft zu erklaren , fand aber zuviele Schwies rigfeiten, als daß ich mich bavon hatte überzeugen Konnen. Zulest entdeckte ich die Ursachen dieses Mechanismi in bem Bogel felbst. Die Muskeln, fo von dem Schwanze an langft dem hintern Theile feis nes Beingeruftes herauf laufen, find bergeftalt anges leget, daß ben ber Diederbeugung feines Schwanges, fein Korper fich aufrichtet, und ben Erhebung des lete teren, fich vormarts niedersenket; beweget er ben Schwanz rechts, fo wendet fein Leib fich links, und Dieser wendet sich rechts, wenn er den Schwanz links fleuret. Es ift nicht nothig, ben Bogel ju zeralie bern, diefe Unlage feiner Schwanzmuffeln ju finden ; man nehme nur eine lebendige Taube, und schwenke ihren Korper auf und nieber, rechts ober links: fo wird ihr Schwanz von selbst alle diese Bewegungen Mun muß ein Wiederstand vorhanden senn, gegen welchen ber Dogel sich ftraben fann, um sich

wie eine lebendige Springfeber nach ber entgegen ges festen Richtung bingufchnellen. Diefen findet er an ber rings um ihn berum vorbenschiessenden Luft; mit bin barf er nur feinen Schwang berfelben entgegen fegen, um fich eine Richtung ju geben, Die feiner 2163 ficht gemäß ift. Ja, er kann fogar biefen Wieders ftand burch Ausbreitung feines Schwanzes vermeh. ren, welches besonders alsdenn geschiehet und gesches ben muß, wenn er langfam ober nicht gegen ben Wind flieget, weil alsbenn der Wiederstand der Luft gevins ger ift.

Unmerkung. Die Bogel fliegen am liebsten gegen ben Wind, nicht nur beswegen, bamit fich nicht ber Wind in ihre Rebern feke, sie aufhebe und die fable Saut berühre; fondern auch um eine bequemere Cenfung ihres Korpers zu haben, und mit wenigerer Unftrengung ihrer Krafte Die Rlugel zu schlagen, und jum Theil von bem Winde getragen zu werden.

. d. 31. Die Gabelschwanze haben ben Mittels punkt bes Wiederstandes besto naber am Ende bes Schwanzes, je weiter die Gabelfebern bervor ragen; können sich also desto schneller und mit einem besto

spitigern Winkel wenden.

Die Schwalbe muß Insekten erhaschen, die in der Luft auf und nieder rechte und links springen; die Matur hat ihren Schwanz auf ben Seiten-mit ein paar Schnellfedern verseben, eben so schnell sich zu lenken, damit ihnen ihr Rang gelinge. Bogel, mit gerade abgestußten ober auswarts gerundeten Schwanzen, können sich diese augenblickliche Wendung nicht geben, ob fie gleich mit mehrerer Kraft fich tenfen, weil fie eine großere Rlache der Luft entgegen fellen; das ift: fie konnen besto schneller schießen, einen figenben, 2501

oder doch auf der Erde nur laussenden Naub zu ergreifen; sene aber sind geschickter ihn in der Luft zu fangen. Wie sehr verherlichet sich schon wieder auch in diesein Punkte die Weisheit des Schöpfers! Jeder Naubwogel sollte nur der gar zu großen Ausbreitung einer gewisen Ordnung von Geschöpfen Einhalt thun, und nur im Nothfalle sich in ein fremdes Gebiet wagen, damit nicht eine und eben dieselbe Gattung an Thiesen von allen heimgesuchet würde. Es sollte auch hier heissen; Non omnia possumus omnes; diesen Endzweck besörderte er auf eine so leichte und begreisliche Urt, durch die ihren Schwänzen ertheilte Figur.

- Jugabe. Zuweilen bedienen sich die Wogel ihrer Schwanze, ihre schnelle Bewegung zu mäßigen und sich im Schuße aufzuhalten, alsbenn breiten sie dieses Ruber aus, hangen es start nieder, und bedienen sich deßelben an statt eines Unters, welches man bemerket, wenn der Bogel sich seßenwill.
- g. 32. Die verschiedene Richtung des steurens den Schwanzes, gewähret seinem Besisser noch einen andern Bortheil, als sich auf und nieder, rechts und lincks zu senken: er kann sich auch, vermittelst desselben, in der Luft dergestalt drehen, daß ein Flügelhoch und der andere niedrig zu stehen konmet. Man der obachte nur die Milane den dem Neviren, wie arbeitet da ihr Schwanz, daß ihre Flügel gegen ihren Umskreis die rechte Stellung bekommen, und nachmals sich in derselben erhalten! Soll der Flug sich schräge rechts stellen; so richtet sie den Schwanz schräge links, und so wieder umgekehrt. Damit hat es solgende Bewandtniß: a b sen (Fig. 4.) Tab, VIII. der ausgebreitete Flug, o der Mittelpunkt der Schwerre, ed die Nichtung des Schwanzes. Indem der

Der Wogel benfelben schräge nach der Richtung ih ftels let: fo findet der Schwanz so vielen Wiederstand, bes sonders an der vorbenfahrenden Luft, daß nach &. 28. fich fein Korper breben fann, barüber verandern auch die Plugel ihre Lage, und kommen in die Richtung fg au fteben.

Diefes wiederholet ber Bogel fo oft, bis ihm eine Bes legenheit vorkommet, die ihn reiht seine Flügel entge-gengesetzt u drehen, alsdenn richtet er auch den Schwanz gegenseitig.

§. 31. Bogel, deren Schwanz zum Steuer nicht tang genug ift: als die Stelfenlauffer, strecken Die Ruge hinter fich hinaus, und schrenken die Rrallen in einander Auf folche Art machen sie einen Vendul oder Schwunkarm, mit welchen fie fich bin und ber, auf und niederschleubern. Wenn biese Reviren, fo verstellen sie die Flügel, durch die Kraft ihrer Bruftmuf feln, barüber es mit ber Berdrehung etwas lange same jugehet, woran ihnen auch wenig gelegen, da sie keinen Raub zu verfolgen haben.

8. 32. Dun ift ben unserer allgemeinen vorlaus figen Abhandlung, in welcher wir die zum fliegen dies nenden Gliebmaßen nach ihrer Struftur und Wirfung betrachten, nur noch die Erforschung des Mittelpunkts ber Schwere übrig. Ein fliegender Dogel bat benfelben jederzeit in der Mitte zwischen benden Flugeln. Wie konnte es auch anders fenn, wenn er nicht hin-ten oder vorne überschlagen soll, welches entweder ein beständiges Rallen ober beständiges Steigen nach fich gieben wurde; und ben allen Thierforpern, die fich bewegen follen, muß ber Schwerpunft ba fenn, wo er entweder unterftuget, oder nach Bedurfnig auf bas bequeinste fortgeschoben werden fain. Ben ben Erb thieren ift er insgemein an einen fteten Ort hinbeschieden, Schrift, d. Gefellich, nat. fr. 11, 23.

und die Füße sind so gestellet, daß sie ihn unterstüßen können. Aber ben Bögeln ist es ganz anders beschaffen; diese müßen sowol fliegen, als auch auf der Erde fortschreizten können. Soll dieses geschehen, so muß der Mittelpunkt der Schwere wenigstens ben den jenigen Anzen veranderlich senn, die sowol zum Fliegen als auch zum Wandeln bestimmet sind. Diese Veränderung des Schwerpunkts, muß überdem auch willfürlich senn. Sehen sie, so müßen sie ihn zwischen die Füße verlegen; fliegen sie, so müßen sie ihn zwischen den Flügeln him ausschieben können.

Im Korper selbst findet sich hierzu keine Anlage, aber wol in den außern Gliedmaßen, die sie bald außestrecken, bald zurücke ziehen, und dadurch das Gleichsgewicht des ganzen Korpers in jeder Lage herzustellen

vermogend sinde

4186

6. 33. Diefes vorausgesetet, haben wir nun au untersichen: durch was für Mittel ber fliegende Bogel seinen Schwerpunkt bald zwischen die Rufe, bald zwischen die Rlugel verlege. Es find folgende: Einigen ift ein langer Sals verlieben worden, Diefen tragen sie ben bem Fortschreiten boch, alebenn fallet ihr Schwerpunkt zwischen bie Fuße; ben dem Bluge ftrecken fie ihn wie einen Sabel vor fich weg, bann fallet dieser Dunkt zwischen die Flugel, fo hilft sich Ente, Bans, Kranich und Dergleichen. Bielen ift ein lange rer Sals nothiger als jenen, fie muffen, ohnefelbit fchwime men zu fonnen, ihren Schnabel tief ins Wager ftecken, um Wagerinfekten, Lische, und Prosche zu fangen; als Rens her, Rohrdommel u. a. m. biefe fliegen mit einem gefrum. meten Salfe, ben fie willfurlich ausdehnen ; und im ubris gen ziehen fie die Rufe bald mehr, bald weniger nach fich, um bald auf bie eine, bald auf die andere Weise; oft aber burch benbe augleich, ben Schwerpunkt babin

su verfegen, wo es bie Beschaffenheit ihres Rluges erfordert. Die mehreften Raubvogel haben furze Salfe. fie find also nicht im Stande ihren Schwerpunkt sone derlich zu verrücken: vaher sind sie zum herumlaufen weniger geschickt als jene; sigen sie, so sigen sie steil aufgericht; geben sie, so stolpern sie. Daber brauchenfie ibre Ruge mehr jum Bange, als jum Schritte, ber ihnen wenig helfen kann. Nur der liftige Rabe hat ein Mittel in feiner Gewalt die Langfamkeit seines Schrittes durch Springen und Huffen zu ersegen; gleichwol muß er sehr steil gehen, damit er nicht vors warts niederstürze. Hat der Raubvogel seine Beute erhaschet, alsbenn brucket er fie vest gegen bie Bruft. Mun wird zwar baburch ber gemeinschaftliche Schwers punkt merklich juruckgezogen, ber Rorper bekommt gegen die Pligel eine fchrage Lage, diefes aber fommet ibn wieder ben dem Auffliegen zu fatten. Man fiebet auch hier, wie weislich alles in dieser Abtheilung bes Thierreiches geordnet ift. Da wir nun Stoff genug jur Erklarung bes Wogelfluges zusammen gebracht: fo wollen wir hiermit ben erften Abschnitt gegenwartiaer Abhandlung beschliessen.

Anny line and reflect to the first that the second second

The time to the time to

Zwenter Abschnitt.

Bon dem

verschiedenen Berhalten

riede eximo der receive of exist

Vögel ben dem Fluge.

Billig fangen wir ba an bas verschiedene Verhalten der Bogel ben ihrer Luftreise zu erflaren, wo Diesel ben ben Anfang machen sie anzutreten, worunter bas Aufsteigen zuerst in Betrachtung kommet. Wirft ber Bogel fich von einem erhabenen Orte berab in die Luft, was hat er benn weiter nothig, als die Flugel auszubreiten ?- Er wird zwar erst ein wenig finken, aber gar bald hat er so viel Luft burch seine Schwere zu fammen gedrücket, als nothig war zu schweben und im Zug zu kommen. Das Auffliegen von der Erbe aber wird ihm beschwerlicher. Denn er springt erft in die Sohe, damit er nicht die Schwingen auf der harten Erbe zerschlage; die burch den Schuß ihm ents gegen streichende verdichtete Luft hebtlihn noch nicht, weil er noch nicht zum Zuge gelanget ift, er muß also feine Flügel fehr schnell und heftig auf und niederschlas gen, bis er fich einigermaßen gehoben und im Bang gebracht hat. Gern schwinget er sich baber gegen ben Wind empor, weil ihn derfelbe ben ausgebreiteten Flügeln hebet. Ware sein Flügel nicht hohl sondern flach; so wurde er gar nicht auf diese Art sich zu heben im Stande fenn. Allein, indem er den Glugel hebt

hebt, frummen fich die Recher und Schwingfebern noch mehr, als fie schon von Natur gekrummet find; er schlägt mit einer fleiner Fläche aufwärts gegen die Luft als niederwärts: worzu noch kommet, daß eine auswarts gebogene Flache weniger Wiederstand in ei nem flußigen Elemente leibet, als eine ebene ober hoble. Gleichwol beugen fich ben dem Aufschlage alle Febern, sowol bes Fachers als der Schwinge nieders warts, und schnellen ihn schräge fort. Oft schlagen Die Flügel, besonders ben ben Tauben, oben gar zus fammen und flappen. Steil fann indefien fein Bogel von ber Erbe in die Sohe fahren. Dieses wiffen bie Ralfenfanger : Gie binden auf ber Erde eine weisse Taube irgend mo an, und stellen in einiger Ents fernung ein auf 10 Fuß hohes weitlauftig gestricktes Neg rings um sie herum. Der Falke kann durch den Stoß von oben berab ffeil auf die Laube fallen, weil er aber nur schräge auf steiget: so fabret er gegen bas Meg und ist gefangen.

S. 35. Danit nicht mein Bortrag von hiers an dunkel oder zwendeutig werde, sinde ich nothig einige Wörter, die im gemeinen Leben nicht immer einerlen bedeuten, destimmter zu erklaren. Der Vogel schwinget sich: hierunter verstehe ich denjenigen Flug, den er mit auf und niederschlagenden Flügeln verrichtet. Er schwebt: soll bedeuten, er flieget ohne die Flügel zu dewegen. Er steiget: wenn er in die Höhe, und er fället: wenn er herad slieget. Wenn der Vogel mit schwebendeu Flügeln in Kreisen herum schweiset; sowerde ich solches Reviren nennen. Ziehen hingegen bedeutet: wenn er in unveränderlicher Richtung forteilet; er schwebe übrigens oder schwinge seine. Ihigel. Er steht; wenn er an einem und eben demselben Ort, eine Zeitlang in der Luft sich aufhält. Er

schießt: wenn er mit größester Geschwindigseit nach einen Ort sich mit den Flügeln wie ein abgeschoßener Pfeil hinschnellet; und er stürzt: wenn er sich blodseiner Schwere bedienet, aus der Luft heradzufallen. Ben allen diesen verschiedenen Bewegungen, deweiset dieses Geschöpf Kunste, welche es nicht gelernet, sondern so die, Natur ihm eingestößet und den Berlasung sein nes Nestes damit, wie mit einer Mitgade ausgestattet hat. Un Kunst übertrift der Bogel alle übrige Gesschöpfe, und wir werden den Entwickelung seiner Massregeln, nach welchen er ihm selbst unwissend versähret, Schwierigkeiten genug sinden, deren Aussburg und Mühe machen wird, indem sich der Bogel oft ganz verschiedener Mittel bedienet seinen Zweck zu erreichen.

6. 36. Der Bogel schwinget sich, wenn er mit feinen Stügeln auf und niederschläget. Man sollte vermuthen, daß die Aufhebung ber Rlugel ihm eben fo weit herabtreiben wurde, als bas Niederschlagen ihn hebet, zumal da seine Schwere ihn beständig niederzies Allein, fein Flugel ift burchaus mit Febern bes het. feget, die fich ben dem Sube mehr nach unterwärts jufams biegen als ben bem Schlage. Die Flache des fich auf. hebenden Plugels ift baber bennahe um & geringer, als die Flache des niederschlagenden; und da die so sehr aufammen gebeugten Rebern, Des Rechers fomol als ber Schwinge, den Bogel schräge in die Bohe schnellen, so wird dadurch sein Fall verhütet, und zugleich sein Fortziehn in der Luft befordert. Mithin sind bende Bewegungen des fich fchwingenden Flugels die Urfach, theils seines Ringes, theils seiner Erhaltung in ber Luft, und man fiehet ben Grund, warum die Fes bern bes Sachers besonders einwarts gefrummet fte-Go lange weiter nichts geschiehet, als daß bens be Flugel mit gleicher Bebendigkeit auf, und niederges fchla:

schlagen werden, siehet ber Vogel in der geraben Sorizontallinie fort, und er weiß die Geschwindigkeit des Flügelschlages so genau einzurichten, daß er eine ganz vollkommene gerade Linie durchwandert, wel ches man beutlich beobachtet, weim Boael über ber Oberflache eines Gees ober langft einem Strobme binfliegen. Will er fich aber heben: fo giebt er fich burch Miederbeugung des Schwanzes eine schräge Las ge; bann kommet es auf die Beftigkeit der Schwingung feiner Flugel an, wie schnell ober wie langfam er sich zu heben gedenket. Ben dem Niederlaken hebt er den Schwanz in die Sobe, und ber Corper erhalt baburch eine schräge berabhängende Lage; inegemein laffet er die Flügel schweben, damit die Luft unter ihm nach und nach ausweicher Zu weilen verlängert er Die Ralllinie mit untermischten langsamen Schwinguns gen. Bogel, die bes Bortheils bes Schwanzes sich begeben muffen, behelfen fich nur mit ftarferen ober schwächeren Flügelschlage, wenn sie steigen oder fallen wollen, welches benn fehr langfam von fratten gehet. lleberbem habe ich oft bemerket, bag ein Bogel, ber als lemal bende Rlugel entweder zugleich hebet, oder zus gleich ruben laget, gleichwol die Geschicklichkeit besige, mit einem Flügel ftarfer zu schlagen, als mit bem andes ren; und bann frummet fich die Bahn, wie leicht zu begreiffen ftehet, nach berjenigen Seite bin, wo ber Klugel am schwächesten sich schwinget. Sierin ist besonders der Riebig ein großer Meister, der sich ein Bergnugen baraus machet, im Fluge beständig von einer Seite zu ber andern zu wanken, und eine geschlangelte Bahn zu burchfliegen: fo wie bie Bachftelze burch das auf und niederschwenken ihres Schwanzes, burch immerwährendes Steigen und Fallen, eine schlangenformige Linie beschreibet. Lange habe ich bie 2 4 2164

Absichten bes Schopfers ben biefer besondern Unlage bes Schwanzes nicht begreifen konnen, bis ich einst einen folchen Bogel von einem mittelmäßigen Kalfen berfolget sabe, und bemerkte, daß das oscilliren bes Schwanzes fein Rettungsmittel wurde: Gin Schaus spiel, das meine ganze Aufmerksamkeit auf sich zog. Der verfolgte Bogel flog in einer wellenformigen Bahn fo schnell, daß mein Auge Mube hatte ibm zu folgen: Der Falke schoß hinter ibu ber mit einaezoges nen Alugelu, fuhr gleichfals auf und nieden; bende schofen burch gang furze aber ungemein heftige Blus gelschlage, und jeber Schlag war bem Bogel bas. was bem Pfeile ber Schlag ber Sehne ift; bende hos ben sich und fielen durch bas auf und niederschlagen ber Schwanze. Das Sonderbarste aber war die Behutsamkeit bes Falken, sich nicht zu boch ober zu niedrig zu schwenken, damit er nicht über oder unter feinen Raub, ben einem fo schnellen und unaufhaltbas ren Schufe, über ober unter bemfelben binfubre. Endlich nahm der Berfolgte seine Zuflucht zu einem Dache, wo fich Bachftelge und Ralfe aus meinen Mus gen verlohren. Indefen bewunderte ich die Genauigkeit, mit welcher ber Ralke die sich von Augenblick zu Aus genblick verandernde Laufbahn des fleinen Bogels traf. aber gleichwol ihn nicht erreichen konnte. Diefem war bas auf und niederfahren ben dem vonselbst erfolgenden elastischen Schwanken seines Schwanzes naturlich; und jener mußte seinen Blug gefünstelt nachabmen.

f. 37. Der Bogel schwebt, das ist: er seegelt mit steif ausgespanneten Flügeln durch die Luft. Etwas träget allerdings die Größe seiner Flügel hierzuben; Bogel, von kurzen Flügeln und Schwingen, können sich nicht lange im Schweben erhalten, sondern mussen gar bald zur Schwingung der Flügel ihre Zu-

flucht

flucht nehmen, wenn sie nicht so fruhe aus der Luft berabfinfen wollen. Sauptfachlich kommet bem schwes benben Bogel die ihn allenthalben umringende und mit großer Gewalt vor ihm vorbenschießende Luft zu Statten. Denn, indem er mit ausgebehnten Rlugeln in berfelben banget: fo weichet fie zwar unter ihm aus. Die Rlugel mogen übrigens fo breit und lang fenn, wie fie immer wollen; weil aber die Schwingfebern fich burch die hervorschiessende Luft sehr krummen, wie man folches ben ben Daben beutlich feben fann, wenn fie fich niederlassen; so wird ber Bogel nach vornzu fortae schnellet, und die unter seinen Flugeln hinfahrende ver dichtete Luft, welche noch dazu von seiner sinkenden Schwere zusammengepreßet wird, in den holen Racher fich fanget, und burch ihre Schnellfraft seinem Kalle entgegen wirfet, verhutet nicht nur feinen Fall, fon bern hebt ihn sogar. Wie genau biefes mit ber Erfah rung übereinstimmet, laget sich bemerken, wenn man auf einen langsam fortschwebenden Bogel Achtung giebet: biefer fenfet fich beståndig, und fabret in einer Digonallinie berah; bat er fich mit Schwingung feis ner Rlugel in einen schnellen Zug versetet; so fann er lange in einer geraden Linie hinziehen, ehe er nothig hat mit neuen Schwingungen sich einen neuen Stoff au geben. Sa, mas bas besonderste ift, ben entgegen fommenben Winde ift er fo gar im Stanbe, fich burch blosses Schweben zu heben, nachdem er vers mittelft des Schwanzes, zuvor feinen Korper in eine schräge aufwärts gerichtete Lage versetet bat. Bogel kann daher schwebend stille stehen, und wenn ben frark entgegen kommenden Winden, es scheinet, als ob er unbeweglich in der Luft hinge, fo ruhret folthes baber, bag er bem Winde eben fo schnell entges gen schwebt, als biefer ihn mit sich zuruckführet. "Tingty Ki

Man siehet, wie er zurückgeschlenbert wied, wenn er im mindesten den Strich des Windes versehlet, und denn hat er Mühe sich wieder in Positur zu seinen. Oft siehet er gar sich genothiget gegendie Luft zu schießen, will er anders sich nicht zurückgetrieben sehen. Dieses ist der Fall, da man bemerken kann, wie ein Bogel die Flügel halt wenn er schießen will. Denn, erfolget ein Windstoß, so ziehet er die Flügel dis zur Halfte und oft noch mehr als die Hälfte, zusammen, giebt sich vermittelst des Schwanzes eine schräge abswärtslaufende Nichtung, da würde er denn fallen; aber der starke Wind hebet ihn und er bleibt an demselben Orte ruhig schweben wo er vorhergestanden. Ben eis ner stillen Luft hingegen, ist es ihm völlig ummöglich

Diese Runftstucke anzubringen.

5. 38. Ben diefer Belegenheit werde ich bie Rraft ber Brustmuffeln berechnen, mit welcher ber Bogel schwebt, oder was einerlen ist: die er anzuwenden hat fich zu schwingen. Mein Abler wog mit ber Rugel 12 16, also kommen auf jeden Flugel 6 18. Centrum vibrationis. (& 18. 1. Unmerk.) war 19 Boll von dem Ruhepunkte in der Pfanne entfernet; Der Ort, wo die Bruftmuffeln mit ihren Gehnen an dem Schenkel des Rlugels angewachsen find, war 3 Roll von diesem Ruhepunkt entfernet; dieses find die Angaben. Mach ber Lehre ber Mechanik von dem Se bel, muß man nun schließen, wie 3/1: 19/1 = 6 16: 152 16, und zur Absteiffung ober Schwingung bender Flugel 304 B. Mun kommen zwar die neben benden Flügeln liegenden Luftbalge &. 10. der Absteiffung ber Flügel fehr zu statten; aber diese verursachen nur, daß er das Schweben besto langer aushalten kann; jeder Flugelschlag kostet ihm gleichwol einen Aufwand von 304 16. Benlaufig fann bier bie Frage beantworter merben: 113198

werben: ob ein Menfch fliegen fonnte, wenn man ibm die feinem Leibe gemaßen Flugel ertheilen wurde? Wir wollen bem Bebel feiner Rifgel Die Droportion bes Ablerflügels geben, also wie 3: 19. Es fen übris gens der Flügel noch fo lang und breit , als er immer wolle, nur mußte das Verhaltniß der Entfernung des Paffs und Kraftvunkts von dem Hypomochtio unverans bert bleiben. Man nehme einen mittelmäßigen Dens schen bon 12016 an, ber gewiß noch lange nicht zu ben schwerbeleibten gehoret: fo schließet benn 3: 19= 60 16: 1520 18, ber zur Bewegung eines jeden Flusgels erforderliche Rraft ber Bruftmuffeln, und zur medmäßigen Bewegung bender Flugel werden alfo 3040 16 nothig fenn. Wem dieses unglaublich vorkommet, der sete zwen mit Brettern bedeckte Rustungen zusammen, die etwas hoher sind als er felbst, trete auf eine Unterlage, breite bende Arme über die Bretter bin, hierauf lafe er den Tritt unter sich wegziehen, so hat er sich in die Umstande verfeis get, in welchen er fliegen murbe: und alsdenn wird er inne werben, ob er die Kraft jum Kliegen besike ober nicht. Gefiele es Jemanden diesen Bersuch mit fich anzustellen, ben bitte ich, alle Behutsamkeit zu beobachten, damit er nicht Schaben nehme. kann das Unvermögen zu fliegen schon mahrnehmen. wenn man nur ein wenig bie Rnie finken lafet. nun gleich unter diesen Umfranden bem Menschen bie Runft zu fliegen versaget ift: so folget boch baraus noch lange nicht, daß berfelbe unter feinerlen Umitan den in der Luft schweben konne. Wir wollen indeken nicht wunschen, das jemand diefe Runft ernnbe. Wer konnte benn fein haus fur fliegende Diebe ver-

6. 39. Das Steigen und Kallen eines Bogels gebet fehr langfam vor fich, wenn er fich besfalls nur auf seine Rlugel verlaffen muß. Schlaget er heftiger mit seinen Blugeln, als es feiner Schwere wegen no thig ware; fo halt er fich: wo nicht; fo finfet er. Rann er aber mit feinem Schwanze feine Lage anbern, so gehet diese Arbeit ungleich leichter von fratten. Der Schwanz schläget nieder; so richten sich Bruft, Hals und Kopf in die Hobe; selbst die Flüget bekom men biefe fchrage Richtung, und burch ihre Schwingung frummen fich die Schwingfebern bergeftalt, daß sie den Bogel nach dieser Richtung in die Sobe schnellen. Ben bem Fallen geschiehet gerade bas Gegentheil; ber Bogel fteuret ben Schwanz in die Bobe, ber vordere Leib finkt, und die Flugel ftofen ihn in ber genommenen Richtung fort. Ich habe vorhin geläugnet, daß ein Bogel fteil in Die Sobe fahren konne, benn er giebt in einer fenfrechten Stellung ber Luft feine Plache, Die ihn tragen fonnte, er wurde ruckwarts aus ber Luft berab fallen. Gleiche wol hat es das Unsehen, als verstunde er die Runft, Diesen Widerspruch möglich zu machen. Die Raben fliegen zuweilen mit ber groffesten Geschwindigkeit eis nem Dache ju; fommen fie über ben Forft und feben etwas, bas ihnen eingiebt, sich auf bem Dache nieder zu lassen, augenblicklich schwingen sie sich wol auf 6 Buß fteil in die Sobe, gieben aledenn die Rluael zusammen, und laffen sich langsam auf ihren Rubes plat berab. Man wird aber ben dieser Gelegenheit wahrnehmen konnen, daß dieser Luftsprung nur als benn geschehe, wenn sie mit einem schnellen Fluge ans langen. Wenn fie fich nun vermittelft des Schwans ges feil aufrichten, so wirfet ihr Schuß gerade gegen Die Luft, Die sie benn nicht nur aufhalt, sondern auch auf

auf einige Ruß in die Bobe treibet, ja oft in etwas zurucke stoßet. Nachher ift es ihnen moglich, sich wieder horizontal zu richten, und durch das Rusammenfalten der Glugel fich gemachlich nieder zu feken. Das gange Runftfluck ift in bem vorhergehenden Schusse ihres Rlugels gegrundet, und ben einer lange famen Unkunft vollig unmöglich. Heberhaupt ift jes ber Bogel ben bem Dieberfegen überaus behutfam, baß er nicht seine Ruße zerstoffe, welches sonst ben feinem schnellen Aluge fehr oft geschehen wurde. Seine Blugel ziehet er verhaltnigmäßig gegen feinen vorhergegangenen Schuß zusammen, seinen Schwanz machet er breit, und schläget ihn nieder, damit ihn die Luft noch trage und nicht zu schnell entwische, und fo feset er fich fauft nieder. . Ueberdem geschiebet dies fes alles mit folcher Genauigkeit, bag er jeden Zweig auf jeden Baume auf das zuberläßigste zu treffen weiß. Junge Bogel versehen es hierinn oft, aber kaum find fie einige Wochen in der Dummbeit berum. geflattert: fo legen sie die fuhnften Meisterstücke im Fluge ab. Wie weit kann es nicht die Natur mit ihren Instinkten bringen! Man fege, der Vogel hatte Bernunft, und mußte fich vorher in der Runft zu fliegen mathematisch unterrichten lassen, was für eine weitlauftige Mechanif, was für eine Algebra murde hierzu erfodert, werden! und doch murde er gegen feben felbst gelernten Raben, vom Abler ober von der Schwalbe will ich nicht einmal sagen, ein elender Stumper bleiben. Ich war Anfangs willens, so wie ich angefangen hatte, Die, jeder Lage der Flugel, und jeder Erweiterung und Zusammenziehung berfelben, und jeder Nichtung des Schwanzes zukom. mende Wirkung ju berechnen, aber wozu? Dent Bogel hat man eben fo wenig nothig bas Gliegen, als

als bem Fische bas Schwimmen zu lehren, und Menfchen follen nicht fliegen lernen. Es fen alfo genug, überhaupt die Krafte angezeiget zu haben, Die in seinen Flug wurfen, das übrige, das ist, das schwereste Kapitel in ber Wiffenschaft zu fliegen, fen bem Bogel felbst überlaffen, jumal, ba es uns in ber Steuermannsfunft weing ju fratten fommen wurde. Der Bogel bedienet fich felbst seiner Schwere burch die Luft zu fegeln; aber die Schwere des Schiffes gehet durch die Unterstüßung des Wassers ganglich verlohren: Der Bogel flieget boch und niedrig, bas Schiff beweget fich blos in der Horizontalflache: Der Bogel kann durch Schwanz und Flügel seinen Flug ploglich hemmen; bas Schiff hat besfalls nichts als Die Einziehung feiner Segel und den Unfer in feiner Gewalt, dur Noth kann es fich auf die Seite wenden: ber Bogel flieget am liebsten gegen ben Wind, bas Schiff hingegen kann niemals bem Winde ents gegen fegeln, bochstens laviret es. Welch ein Unterscheid!

Q. 40. Das Reviren, zu bessen Untersuchung wir nunmehr gelangen, ist besonders den Raubwögeln eigen; biese schweisen mit weiten Rreisen in der Luft herum, ihren Naub auszuspähen; feiner aber verz gnüget sich inehr am Reviren, als die Milane, welche oft halbe Tage lang, wie ein Corsar, in der Luft herum freuzet, ohne sich auszuruhen. Abler, Gener, Falsen reviren wenig: vielmehr streichen sie, von dem Hunger getrieben, über die Fluren hin, und sällen auf alles, was ihnen zuerst ausstossen zu schweisen. Die Milane hingegen scheiner nur aus Lust herum zu schweisen, sich alle nur mögliche Beute gleichsam auszusuchen, um ben anwandelnden Hunger die Wahl zu haben, und zu prüsen, wovon es ihr zu fressen

allenfalls gefallen mögte. Da man nun ben denn Reviren, die Art und Weise, wie die Flügel in die Luft, und diese wieder in die Flügel jurucke wirket, auf das deutlichste wahrnehmen könne; so werde ich mich besonders bemühen, diesen Flug gründlich zu erklären.

gel sieif von sich aus, und wird in dieser Stellung theils von der Luft getragen, theils von ihr im Kreise herum getrieben. Indessen muß er gleichwol allmählig schräge herabsinken, wenn ihm nicht noch andere Kunstriffe benwohneten, weil die Luft, die beständig von der Schwere seines Körpers gedrückt wird, unster seinen Flügeln zersließet. Tab. VIII. Fig. 6. Lägen seine Flügel in einer Horizontalsläche ACB, so würden die Spigen seiner Schwingsebern ihn nach einer geradlinigen Direction DE fortschnellen. Aber er heht den Flügel CF schräge in die Höhe, und weil die Luft nicht anders als unter einem rechten Kinsel ihm entgegen wirken kann; so wird sie nach der Dierection BG sich seinem Drucke wiedersegen. Mankann-sich die Kraft BG als eine solche vorstellen; die aus HB und 1B entstanden.

Die Kraft IF wiederstehet dem senkrechten Falle des Bogels, und HB schiedt ihn seitwärts. Jene verhielt sich zur lestern wie die Hypothenuse BF zur Cathete GF oder wie der Sinus torus zum Sinus des Winkels GBF. Nun ist der Triangel GFB ähnlich dem Triangel BFC. Folglich verhält sich die seitwärts schiedende Kraft: wie der Sinus des Winkels FCB, welcher durch die schräge Nichtung des Flügels verurs sacht worden. Je höher nun der Flügel CF sich erzhebt, das ist: je größer der Winkel FCB wird, desso mehr wird der Wogel seitwärts getrieben, und desso kleiner wird der Umkreis, welchen er im Nevieren bes schreibt.

W 1978 18

schreibt. Denn DC ist die Direction, welche der Flügel AC dem Bogel nach E hin ertheilet: man mache also EC=AC: man trage von E nach K die Cathete BF, und formire das Parallelogramm CKLE, dessen Diagonallinie CL eine Chorde dessenigen Bogens CML seyn wird, welchen der Bogel beschrieben, indemer sonst mit einem geraden Zuge von C nach Egelanget ware.

- §. 42. Tab. VIII. Fig. 6. Auch schwingend kann der Bogel im Kreise herumschweisen, wenn er mit seinem Schwanze den Körper so steuert, daß er in der Lage FN sich erhält, wie wir solches an den Tauben und Naden wahrnehmen können. Wenn aber ein schwebender Bogel seinen Kreis erweitern, oder sonst nur wenig ändern will, so steuert er den Schwanz nach entgegengesester Nichtung, z. B. nach ab, dann erweitert sich sein Kreis. Wirft er aber schwanz nach dieser Nichtung, so wendet sich mit seinem Leibe sein Flug, der erhabene Flügel gehet nieder, der Horizontalslügel erhebt sich, und nun beschreibt er einen Kreis nach entgegengesester Nichtung. Wechselt er mehrmals mit dieser Schwenzkung ab, so siegel bald erhebt, bald gegenseitig ernidviger.
- §. 43. Weil ben dem Neviren der Vogel die Flügel nicht schwinget, so sollte daraus folgen, daß er in einer Schraubenlinie sich der Erde nahern musse, welches auch zuweilen wirklich geschiehet. 3. B. dies nen die Kraniche, welche sich herabreviren, wenn sie sich sehen wollen. Demohngeachtet kann er ben schwanze den Körper schräge in die Hohe richtet, alsdenn hebt ihn die Luft, dis sich sein Schwächt hat.

Raft unglaublich scheinet es, bag ein Bogel burch bas Reviren fich auch in die Sobe schrauben fonne. und boch geschiehet es. Das wenige Steigen, beffen eben jest erwähnet worden, ift nur von geringer Bebentung, und wird gar bald burch das darauf folgende Kallen wieder vernichtet. Diefes Steigen aber in ber Schraubenlinie verdienet mehr Aufmerkfamkeit. Man bat bemerfet, daß es einmal nur alsdenn angebe, wenn ein maßiger Wind wehet; zwentens, daß die Alre der Schraubengange, welche ber Bogel beschreibet, mit bem Sorizonte einen Winkel machet. Man ftelle sich eine Schraubenspindel vor, die vom Winde sich abneiget, fo bezeichnen die Schraubengange die Babn, beren fich ber Bogel bedienet, um fich bis zu einer fast unabsehlichen Sobe hinauf zu reviren. Es bat bamit folgende Bewandnig: Wenn ber Bogel bent Wind hinter fich hat, fo fommt die Bewegung der Luft ihm in fo fern zu statten, daß er schneller flieget, als ibn feine Schwingen treiben wurden. Indeffen schwebet er in einer bungern Luft, als er fich befins ben wurde, wenn ihm ber Wind entgegen friche, beim er flieget mit bem Winde, er muß in etwas finken. Allein Diefes Sinken, ber Wind und die Elafticitat feis ner Schwingen vermehren feine Geschwindigkeit bis du einem hohen Grade. Go bald er nun merket, daß der Wind ihm ben der Wendung wieder entaegent fommt, so giebt er seinem Korper eine fteilere Riche tung, und bamit fångt ber Wind an ibn fo lange au beben, und desto mehr zu beben, je starfer er webet, bis feine erlangte Geschwindigkeit wieder merklich abs genommen hat; bann fångt er wieder an ju finfen. Es bat alfo berfelbe fein Steigen lediglich bem entgegen kommenden Winde und seiner Klugheit zu verbanken, Die ibn eingiebt, fich beffelben zu feinem Bortheile ju bedienen. n

6. 43. Es giebt Bogelgeschlechter, welche aus einem Lande in das andere ziehen, theils der Kalte und Hife roegen, um beständig in einer ihrer Natur ges magen Temperatur des Himmels zu leben, theils ber Mabrung halber, welche ihnen ihr Baterland im Winter versaget, und sie nothiget, das, was ihnen gebricht, unter einem andern Hinnelsstriche wieder zu finden. Rraniche, Storche und Reiher follen fo gar aus Europa nach Africa hin, und wiederum zu-rucke ziehen, und einige Seefahrer wollen sowohl auf bem Mittellandischen Meere, als auf der Oftsee, ganze Ruge bemerft haben, die in eben der Ordnung ertrunfen find, in welcher fie es gewaget über biefe Meere au ziehen, von wiedrigen Winden aber ergriffen, que lest fraftlos aus ber Luft in bie Gee gefturit find. Man hat geglaubt, baß bie Zugvogel einen Wind abs warteten, der sie mit sich fortrisse. Allein sie ziehen, aus schon mehrmals angeführten Ursachen, lieber gegen, als mit dem Winde, obgleich nicht zu läugnen, bak fie ben einem entgegen kommenden zu ftarkeit Winde die Fluicht über bas Meer nicht wagen werden. Mait hat mich versichert, bag die Geschwader ber Zugvogel so laitge in ber Mabe ber Ufer verweileten, bis entweber eine anhaltende Windfille, ober ein fanf tes Weben von bem Lande ber, wohin fie ju gieben gevenfen, ihnen die Cofting jum Aufbruche giebt. Es. hat Leute gegeben, welche bie weiten Zuge ber Bogel aus ber Umbrehung ber Erdfügel herleiten wollten, indem sie vorgaben, der Bogel habe weiter nichts nothig, als sich in einer mäßigen Entferming von der Dberflache der Erdfugel schwebend zu erhalten, als benn laufe die Erdfugel unter ihrem Standpunkte fort, und fo bald, als ihnen das Land, wo sie sich nieder zu fegen gedachten, entgegen komme, so ließen sie sich in CALL WALL STANDERS MEDICALLY

basselbe nieber. Ob biese mögen bedacht haben, wie schnell sich die Erde um ihre Are drehe? Ob sie so gar nicht auf die Frage gekommen, was für Mittel vorhanden, den Bogel von der allgemeinen Bewegung aller zur Erde gehörigen Körper zu befrehen? Und am wenigsten nachgedacht haben, wo den dieser Borausssehung der Bogel hingerathen würde? Die Erde bewegt sich von Abend gegen Morgen, alle Zugwögel müßten demnach von Morgen gegen Abend fliegen, und siehe, sie reisen nach den Mittagsländern, entweder hin, oder kommen von dannen wieder zurück. Wenn nun weder Wind noch die Umdrehung der Erde sigel dem ziehenden Gesieder zu statten kommen: so bleibet ihm nichts zur Beforderung seiner Wanders

Schaft übrig, als bie Flugel.

s. 44. Gewöhnlicher Weise ziehet ber Wanbe-rer mit Schwingung ber Flügel, und dann fliegt er am geschwindesten, langfamer aber, wenn er schwebt. womit er abwechselt, wenn er sich mude geschwungen hat. Er schwinge seinen Flug, oder schwebe, so geschieht bendes in gerader Bahn, und die Reisegesellschaft pfleat nur alebenn schwebend zu reviren, wenn sie ents weber den Unführer andern, oder fich niederlaffen will, um von einer halben Tagereife, denn so lange wahret ein Flug, auszuruhen. Ben nachtlichen Reisen, zur Zeit bes Wogeljugs, hort man oft Kraniche ziehen, Die burch ihre Stimme einander die Lofung geben, um sich nicht von einander zu verlieren. Mir ist solches allemal ben gestirnten hummel vorgekommen, ich kann aber nicht wissen, ob sie auch unter einem bewolften gieben. Oft ift der Zug boch über ben Brocken wege gegangen; alfo schwebten fie uber brentausend Ruff, ohngefahr viertausend Ruß boch in einer Luftgegend, die um die Zeit ihrer Wanderschaft febr falt ift. Bon Diefer

biefer Hohe herab übersehen sie jedesmal ein Segment vor Erokugel, bessen Rabius über zwanzig Meilen beträgt. Sie konnen also Meere und Infeln weit

vorher sehen.

Henr die fleinern Zugvögel in ganzen Bölkern wild zu den wärmern Gegenden hinfliegen, so beobachten hingegen die größern, besonders Franche und Storche, eine gewisse Ordnung. Einer fliegt voran, und wenn dieser der Anführung übers drüßig wird, so vertritt ein anderer seine Stelle. Die übrigen fliegen bald in einer, dalb in zwo wie ein griechisches A sich ausbreitenden Linien, zuweilen flies gen sie duch in einem formlichen A. Sine Figur, in welcher jeder gerade vor sich ausstiegen, und zugleich, ohne den Kopf zu verwenden, seinen Ansührer sehen kann. Dieser, ob er gleich ben einer Machtwandes rung einen bestirnten Himmel über sich hat, müßte entweder die Astrondmie verstehen, oder duch die Verrückung der Sterne sehr von seiner Bahn abgeleitet werden. Ich verwurtze baher, daß sich des Machts der Zug nach dem Winde richte. Ben Tage können sie nach dem Andlicke der känder ihre Flugdahn richten, und daß dem also seh, bemerket man daran, daß jährlich (von den Storchen weiß man es gewiß) ein zeder sein vorsähriges Nest wieder zu sinden weiß.

§. 46. Ben biefer Gelegenheit werde ich um Erstaubniß bitten, eine kleine Ausschweifung zu begehen. Man hatte mir erzählet, daß die Storche, wenn sie ihre Jungen ausgebrütet, dem Hausherrn ein Gesschen, bald mit einem Ens bald mit einem jungen Storche, bald mit einer ausgerupften Schwingseder, machten. Mir kam diese Dankbarkeit von unversünftigen Thieren so lange unglaublich vor, dis eine viertehalbsährige Erfahrung in der Nähe mich davon

fiber:

Aberzengte. Ginsmals gefiel es ben alten Storchen, Dem Wirthe, ber ihr Rest beherbergte, einen jungen Storch zu schenfen. Bende Alten ergriffen ihr Runges ben bem Rlugel, und leiteten es jum Dache binab, bon da ließen fie baffelbe gang behutsam auf einen weichen Misthaufen niederfallen, und beschlossen Diese Ceremonie mit einem lauten Geflapper ihrer Schna bel. Wenig Augenblicke bernach flogen sie bavon. Man band um ben Ruß bes Jungen einen Kaben, und feste es wahrend der Abwesenheit der Alten wies ber ins Mest. Der Storch fam zuerst wieder, gieng traurig um das Mest herum, und erwartete seine Sattin. Auch diese kam endlich herbengeflogen, und sabe mit eben der Bedenklichkeit bald auf das Mest, bald auf ihren Gatten. Endlich murde wieder geflappert, das Junge von neuen ergriffen, und eben fo, wie vors bin jum Dache berabgeleitet. Diesesmal gaben fie fich nicht eher wieder zufrieden, als bis ber Wirth ben jungen Storch vor ihren Augen auf hub und ins Haus trug, da entstand ben den alten Storchen Freude, welche sie durch Schlagen der Flügel und Rlappern mit den Schnabeln bezeichneten.

f. 47. Ein andermal kamen die Storche zu einer Zeit wieder, da es noch fror, und sie kanden auf der nahen Wiese nichts, womit sie ihr Nest aus fürtern konnten, welche Zubereitung des Lagers jahrzlich von neuem wiederholet wird. Die Storche berupften das Scheundach, und zogen aus demselben so viel mürdes Stroh heraus, als erforderlich war, ihr neues Lager zurechte zu machen. Wie die jungen Storche so weit erwachsen waren, daß sie auf dem Dache schon spazieren gehen komnten, holeten die Allten eine Menge abgebrochenes Neißholz zusammen, und stecken es in die köcher, welche sie durch Austraufung

raufung des Strobes enthlosset hatten. Da sabe fpicfet, Diefesmal erfolgte zur überflußigen Danke barteit, noch ein Drafent von einer Schwingfeber. Diefes alles geschahe ju Wolmirsleben ben Egeln im Magdeburg auf bem Bedauischen Herzogthum

Bauerhofe. §. 48. Einige Jahre vorher, seste ich einen Storch in den Klofferbergischen Garten; um die vie-len Kroten und Schlangen, die sich in demfelben fanben, einigermaßen zu vertilgen. Bur einer Beit, ba die Zugvogel herumschweifen, und ihre Caravane sammlen, bemerkte ich, daß einige Abend hindurch sich Storchgesellschaften ben meinem Eremiten einfan ben, einige Tage vorerst über ihn herumschweiften, und durch Rlappern ihn jum Aufbruche auffoderten. Mein Storch batte einen gelahmten Blugel, ep flaps perte zwar dreifte mit, aber sein Bersuch zum fliegen schlug fehl. Endlich ließen sich die wilden Storche zu den zahmen nieder, und besuchten ihn in der Nähe. Man glaubte, dieses geschabe aus Freundschaft, um ihm die lange Weile zu vertreiben. Aber endlich brachte mir ber Gartner ben armen Storch jammere lich zerzauset, mit der Machricht, daß er kaum in Stande gewesen, sein Leben für den wütendenden Anfall der wilden Storche zu retten. Es scheinet alfo, daß diefe Thiere ben bem Abzuge, ihre zur Walls fahrt untuchtige Mitbruber aus Mitleiden tobten.

Noch mehr wurde davon versichert, als man ben einem Spaziergange jenfeit der Elbe, ohnweit Dechau, einem bem Kloster jugeborigen Dorfe, els. nen Zug neu angefommener Storche fich niederlassen fabe. Bald barauf fam langfam hinten nach ein Storch geflogen, an beffen Bluge man bemerken

fonnte,

Fonnte, daß er entweder frank, oder schwach, oder verwundet fenn muffe. Diefer feste fich in die Mitte Der anderen. Man blieb in der Ferne, um diefe ers mubete Reifegefellschaft nicht zu verscheuchen. Unere wartet erhub fich ein lermendes Geflavver, alle fturmten auf den franken Storch ju, und ebe man ibm zu Bulfe kommen konnte, ward er zerriffen, fo, bag bie Rebern, an ber abgeriffenen Saut figend, vom Winde auf der Wiese herum getrieben wurden. abermaliger Beweis, baf biefe Bogel bie Invaliden tobten, damit sie mit einem langwierigen Elende vers schonet bleiben mogen. Eben so findet man, daß verwundete Suner auf bem Sofe von den übrigen zu tobe gehacket werben. Es giebt aber auch Menschen, welche die Niegel wenig bedenken: Adflictis non est addenda miferia, und basjenige aus Bosheit begeben, was diese Thiere aus einem Instinkt eines, von feiner Berminft geleiteten Mitleids verrichten.

S. 50. Es ist Zeit, daß wir zu unserer Haupts fache wieder zurucke fehren, und das Berhalten des Vogels betrachten, wenn er in der Luft stehet. Mes ben, Falken, Sperber, zuweilen auch andere Bogel, finden manchmal fur gut, sich an einem und eben bemfelben Orte in ber Luft zu verweilen, um recht genau bas Verhalten ihres bezielten Raubes auszufundschafe ten, wozu aber eine Bewegung ber Ringel erfodert wird, welche fein Bogel gar zu lange ausstehen kann: Denn einmal muß der Flugel eine folche Nichtung befommen, in welcher er eben fo stark gegen die Luft, als in diefelbe wirfet , das ift : feine Flugelflache muß mit ber borizontalen Lage Tab, VIIII. Fig. 7. feines Lei bes ab einen Winfel von 45 Graben cd machen, bamit sein Schlag ben Bogel eben so fark gegen a als gegen b treibe; und da die Luft an dieser Lage bei N 4 Sligel

Rlugel wenig Rlache findet, ihn zu tragen: fo muß et ungemein schnell flattern, und noch bazu die Krums mung des Schwanzes und Halfes zu Hulfe nehmen, um nothourftig in der Luft so viel Widerstand zu fine ben, als erforderlich ift, seine Last zu tragen. Man fiehet aus ber Figur 7. wie folches zugehe, ab bie horizontale Lage bes Leibes, a der gesenkte Ropf und Hals, b ber niedergeschlagene Schwanz, bamit bie nach der Direktion v entgegen wirkende Luft sein Fortbewegen verhindere, od bie Michtung feiner Blus gel, beven Schlagen ihn nach ber Direktion x in Die Bobe treibt, y die Direktion, welche er mit z pas rallel durch die Krummung feiner Schwingfedern wahe renden Flügelschlagens empfänget. Da er nun we ber nach x noch z zugleich fahren kann; so treiben ibn bende Krafte x und z nach f fenkrecht in die Bobe. Seine Schwere ziehet ihn senfreche nieder. Ift nun diefer Trieb feiner Schwere gleich; so muß der Bogel flatternd in der Luft stillstehen. Sievon ift der Stillstand, beffen b. 37. gedacht worden, febr verschieden. Denn biefer entftebet, wenn ber Bogel eben fo fart gegen ben Wind schwebt, als biefer ihn wieder mit fich zuruck nimme. Da scheinet ber Boget still zu teben, ob er gleich in der That flieget. Diefen ift eine erwunschte Gelegenheit, manches von biefer Das terie zu entdecken. Ich habe unter andern bemerket, daß ben einem heftigeren Anfalle des Windes, oder ben einem schnellen Windstosse, ber Wogel schnell seine Fluget zusammenziehet, als wollte er schleßen, ja er schießet auch wirklich gegen den Wind, um seine Stellung au behaupten; verfiehet er es aber im geringsten, und verlierer auf einer ober ber andern Seite das Gleichgewicht; fo brebet ihn ber Wind augenblicklich um, und reifet ibn wider feinen Willen mic

mit sich fort, daß er Mühe hat, sich wieder zu kammten und in Ordnung zu bringen, wie auch solches bereits &. 37. berühret worden. Sonst glaubte ich; daß das Gevögel sich dergleichen Fälle bediente mit dem Winde zu spielen; es ist aber ein dem Bögel selbst verhaßter Kamps, dessen er nicht überhoben tenn kann, wenn er sich vom Winde überfallen siehet, und nicht Meilen weit von dem Orte seiner Zustucht

fich verschlagen fassen will.

o. 51. Endlich gelangen wir zu bem Berhalten eines Bogels wenn er schiefet. Die fleinen Bogel Schieffen am allerhaufiasten, wenn sie flieben; und Die Lerche, wenn fie ausgesungen bat, frurzet wie ein Pfeil aus der Luft, flieget aber nachmals noch auf hundert Schritte langft ber Erbe bin, um bem Derfolger glaubend zu machen, als ob sie ba zu finden fen, wo fie niedergefahren, in der That aber um fich an einem gang andern Orte zu verbergen. Die Raubvos gel hingegen schiefen nur, wenn sie ihren Raub verfolgen. Eine geringe Aufmerksamkeit auf Die Flugel entdecket uns bas gange Geheinniß. Dehmlich: ber Bogel ziehet ploglich feine Plugel zusammen, und in bemfelben Augenblick peitscht er damit fo heftig die Luft, daß sich die Schwingfedern bis über die Balfte frummen, daraus benn nichts anders erfolgen fann, als daß fie den Bogel fortschnellen, wie der Bogen ben Pfeil. Sievon ift das Berabstürzen noch verschieden. Die Meve fhirzt mie die Lerche, senfrecht berab, aber fo, daß fie ihre langen Flugel obermarts zusammenschläget, bann fann sie bie Luft nicht mehr tragen, und fie fallt burch ihre Schwere wie ein Stein bergestalt ins Wasser auf ben Fisch, daß bas Waffer boch über fie in die Sohe sprift. Gie achtet es auch nicht, wenn sie unter bas Wasser fahret, 915 wenn wenn sie nur den Fisch verfolgen und sich seiner bemachtigen kann: sie kann schwimmen, und ihre Febern

werden vom Waffer nicht naß.

6. 52. Undere fturgen Die Raubvogel nieber. Diese bedienen sich zwar auch der Schwere ihres Leibes, ziehen aber die Flügel mehr ober weniger zu fammen, je nachdem sie steil ober schrage berab zu fahren willens find, die sie wieder ausbreiten, wenn fie ihre Schuklinie verandern muffen. Es veritehet fich von felbst, daß sie sich ihres Schwanzes bedienen, fich die Richtung zu geben, die ihrer Absicht gemäß iff. Tab. VIIII. Fig. 8. Es fen Fig. 8. A. ein nieder Schießender Maubvogel. BC die Lage seines Rorpers, in welche er fich, vermittelst feines Schwanzes, ver fetet hat; y die Direktion feiner Schwere, fo alfo fenkrecht anzunehmen ift, x die Direktion der Schnelle Fraft seiner Schwingfebern = z, so bag x und z pas rallel laufen. Alsbenn erfolget ber Schuß nach ber Diagonallinie BD, und die Geschwindigkeit nimmt bon Punkt zu Dunkt nach den Kallgesetzen zu.

o. 53. Es ist Erstaunenswurdig, wie sicher, wie genau diese Thiere den Ort tressen, auf welchen sie zielen, da der geringste Fehlschlag mit Rügeln oder Schwanze, sie nicht nur zu Fehlschüssen verleiten, sondern auch zuweilen in Lebensgefahr stürzen wurde. Ich werde ein Benspiel von dieser bennahe unbegreislichen Genauigseit erzählen. Einst gieng ich zu Kloster Lehnin am dortigen See, der annurchigen Gegend zu genießen. Zween Abler redirten über denselben herum, ohngefähr in einer Köhe von 400 Kuß. Nach einer lange genossenen Belustigung über ihren prächtigen Flug, trenneten sie sich, und jeder gieng für sich auf die Jagd. Dersenige, der mir der nächste war, erzelickte einen Fisch, augenblicklich zog er seine weit ausges

ausgebehnten Rlugel zusammen, und stürzte etwa uns ter einem Winkel von 20 Graben berab, fo schnell. baf man faum bie Gestalt eines Bogels an biesem fallenden Klumpen entdecken konnte. Man ermage, daß man hier nicht nur auf die dem schrägen Falle ans gemessene Einziehung ber Slugel, sondern auch auf Die Geschwindigkeit, die er von seinem vorigen Rluge noch übrig behalten, rechnen mußte, wenn man burch einen Kalful die Bahn bestimmen wollte. Wie leicht wurde man da fehlen. Rur mein Adler perfehlte ben Fisch nicht. Zugleich bebenke man bie Lebensgefahr, in welche er sich sturate. Wie leicht hatte es gescheben konnen, zumal ben so furzen Ruffen, mit welchen er den Risch fangen mußte, daß er unter das Masser geschossen ware, denn wurden feine Rhagel naß geworden fenn, und bann war es um den ganzen Abler, der nicht schwimmen konnte, gescheben. Allein sehr nabe über bem Wasser breitete er seine Flugel, schneller als ein Blis wieder aus, griff ben Kisch, der so groß war, als etwa ein Karpfe, und flog mit langfamer Schwingung feinem Aufente balte zu. Was fur Richtungen! mas fur eine Aufmerksamkeit auf die entgegen kommenden Dinge! was für ploßliche Abanderungen der Maagregeln treffen wir bier ben einem Thiere benfammen an, ben einem Pogel, ber bes Machbenkens unfahig ist.

o. 54. Man sagt, der Abler sen der grösseste Meister im Fliegen, und in der That, er flieget mit mehreren Anstande, flieget fühner, schwinget sich auch höher, als alle übrigen Bögel. Einst sahe ich ein paar Adler über eine niedrige Wolke wegsliegen, die ohngefähr 3000 Fuß hoch stand. Aber in der Geschwindigkeit alle nur mögliche Schwenkungen her für zu bringen, übertrift ihn die Schwalbe weit.

The Flug ift ein wurdiger Gegenstand des Maturfor Chers; fie fliegt, fie schwebt, fie fpringt, fie schießt, fie fallt, sie sturgt, fie wendet sich mit dem furgesten Winfel, mit allen Gattungen von Linien, mit allen nur möglichen Lagen ihres Rorpers burchflieget fie die Luft, und bas alles mit ber groffesten Leichtigkeit, und ben Die fer großen Geschwindigkeit verfehlet ihr Auge so wer nig, als ihr Schnabel des geringften Insekts, bas ihr begegnet. Ich wurde bemienigen ohne alles Bedenken den Preis in der Mechanik zuerkennen, der im Stande ware, ben Rlug einer Schwalbe in glen feinen Mannigfaltigfeiten zu entziefern. Bieles fommet daben auf die Springfedern ihres Schwanges an; ich gestehe es, allein, eben diese machen die Ers Flarung ihrer Kunste ungemein schwer und verworren. Claubt man, etwas entbecket zu haben; fo fiehet man, bag bas nachstemat biefer Bogel fich wieder gang anderer Maafregeln bedienet, eben biefelbe Wir-Kung hervor zu bringen, und zu jedem Endzwecke mehr wie ein Mittel in feiner Gewalt hat, in welchen er fich niemals irret. Groß find die Werke des herrn, wer sie achtet, hat eitel Luft baran.

§. 55. Der Nugen dieser Abhandlung wurde die darauf verwandte Mühe schon belohnen, wenn sie auch weiter nichts, als eine Bestätigung des Lehrsages enthielte, daß der Widerstand der elastischen Luft sich verhalte, wie die Cubi der Geschwindigkeiten gegen dieselbe sich bewegender Körper, und uns in den Stand seste, den Verstand ben Bevächtung der beständig um uns herum sliegenden Bögel zu ergössen, den Schöpfer zu bewundern, und uns mit allerhand zu seiner Zeit brauchbaren Einsichten zu bereichern. Allein ich entdecke den dieser Materie die allergrösseste Vollkommenheit des analogi rationis den Thieren, und

und wie weit sinnliche Triebe burch die Uebung es beingen konnen. Schnell folgen bie Gedankent ben einem Menschen auf einander, wenn er aber bie Bernunft anwenden will, fo muß er mehr als einen Sas benfen, und über ben Zusammenhang bes Grundes mit bem Schluffage, ober ber Urfache mit ihren Wirkungen reflektiven, barüber gehet Die Bernunft am Stabe ber Logif mit langfamen Schritten fort. Der Schopfer verfagte nach feiner unerforsche lichen Weisheit; bem Bogelreiche bas Bermbaen willkubrlich zu benken, mithin die Vernunft und die Moral, ber Vernunft ihr Resultat; begabte sie aber mit einer besto grofferen Reinheit ber Sinne, aus dies sen entstehen besto fühlbarere sinnliche Triebe ober Instinkte. Die sinnliche Empfindung ist ben ihnen bas, was ben bem menschlichen Berftande ber Grunds faß ift, und ber Inftinkt vertritt die Stelle bes Schluffages, als eine Polge ber Empfindung. Ses ber Eindruck in die Organen der Empfindung, etres get einen ihm gemäßen, und mit bem Nervenbau bes Thieres übereinstimmenten Trieb, ber fo schnell fich erzeuget, daß zwischen Empfindung und Trieb fich fein merklicher Zeitraum benken laffet, baber bie ichnellen Verrichtungen und Abwechselungen ber Stellung ber jum Fliegen bestimmten Gliebmaken. und die Untruglichkeit in der Richtung berfelben.

6. 56. Wir treffen ben und etwas abnliches ans wenn wir ben einer erlangten großen Fertigkeit im Spielen eines musikalischen Instruments auf und Acht geben. Das Auge erblicket die Figur ber Moten eines Takts, benken wir bann wie die Motent heißen? überlegen wir, was die Zeichen für eine Känge ihres Klangs ankundigen? Fragen wir, wie

270 Von ben Werkzeugen bes Fluges.

bie Finger gestellet werden mussen, damit nicht der Ausdruck eines Schalles den Ausdruck des folgenden unmöglich mache? Michts weniger. Wir sind schon längst gewohnt, den dem Andlicke der Figur der Noten, im Ganzen die Hand und die Finger so und nicht anders zu dewegen. So wie einem Birstuosen zu Muthe ist, wenn er ein Concert spielet; eben so, dunkt mich, sen einem Bogel zu Muthe, wenn er slieget. Wenigstens lassen sich hieraus sein Verhalten und die überaus schnellen Veränderungen set weis Verhaltens am leichtesten herleiten. So weit.

The control of the co

are feather to come the come of the first the first of th

Mails of Assaying The

XI.

3 u fa \$

11

des seel. Martini Abhandlung

and the same of th

zwoschalichten Konchylien

mit viel gekerbtem Schloße

me , miles in the graph both a graph of the

Prof. Hermann in Straßburg. Tab. VIIII.

er Auffaß unseres allzu frühe uns entrissenen Ellartini im britten Bande der Beschäftigungen S. 273. erinnerte mich an einige Dersteinerungen, die ich aus dem Essaß besiße, und die allerdings zu dieser nehmlichen Klasse der Konchplien mit gekerbetem Schloße gehören. Sie sind um desto merkwürzdiger, da sie uns in der Stusenfolge der Dinge wiederum einen deutlichen Uebergang von einem Muschelzgeschlecht zu dem andern zeigen. Sie haben von außen vollkommen die Gestalt wie Mytuli, und zwat ohngesähr die vom Mytulus barbatus L. dem sie in Ansehung ihrer bauchichten Bildung am nächsten some men; und wer das Schloß nicht betrachtet, würde

272 Ueber Die zwoschalichten Konchylien

sie zu dieser bauchichten Familie rechnen. Aber dieses Schloß verhält sich wie ben der Ostrea Isognomum und Ephippium Linn, und meine Bersteinerungen vers dienen mit diesen beyden und der Ostrea Perna allerdings ein besonderes Geschlecht auszumachen, oder wenn man dem System des Nitters ganz getreu bleiben will, wenigstens eine besondre Unterabtheilung in dem Anstergeschlecht. Ich will sie so kurz als möglich beschreiben, denn die, gewissen Schriftstellern eigene wortreiche Beredtsamkeit, will mir, der ich die Beresteingen nur in so fern schäfte, als sie uns die Geschichte des Thierreiches erganzen, und uns die Beränderungen unsers Erdballs lehren, nicht gefallen.

Sie fommen aus ber Gegend von Gundershofen, wo sie nur einzeln und sparfam gefunden werden. Sie find, wie alle Verffeinerungen von baber, in einen schwarzgrauen Stinfffein bermandelt, und die Schale hat im Bruch eine spatichte Tertur. Sch weiß nicht, ob ich die funf Eremplare, die ich davon belike, zu bren verschiedenen Arten bringen barf, oder ob fie nur zu einer gehoren, ober allenfalls zu zwenen, welches mir noch am besten gefiele. Sch wollte gerne von allen bregen Abbildungen vorlegen, um die Kens mer felbst urtheilen zu lassen, wenn ich nur so gluck Tich gewesen ware, von meinen Zeichnern richtige und genaue Vorstellungen zu erhalten. Ich ließ sie zwat perschiedentlich abzeichnen, es wollte aber keinem gelingen, ben eigentlichen Unterschied beutlich und auf eine mich befriedigende Art zu treffen. Sich muß mich also begnugen, nur eine Abbildung vorzulegen, um von ber Hauptfache, nehntlich bem Schloß, wenige frens im allgemeinen, einen beutlichern Begriff zu geben. Den Unterschied will ich suchen nur mit Worten auszudrücken. Und, um es bequemer thun zu fonnen,

konnen, will ich die dren Arten die man allenfalls annehmen konnte, mit ben Buchstaben A. B. C. bes zeichnen, welche alle in der Hauptsache mit Fig. 9. Tab. VIIII. übereinfommen. Das Schlof verhalt sich ben allen dregen überhaupt auf folgende Weise: baß ba bie benden Schalen am borbern ober bem Schlosse entgegen gesetzten Rand vollig schließen, sie im Gegentheil am Schlofrand von einander abstehen, und eine Prutche bilben, bavon die Seiten unten in einen Winkel von ungefahr 60° zusammenstößen. Auf diesen benden Seiten nun bemerkt man abweche felnde Bertiefungen, beren Grund bennahe flach ift, so wie auch die benben Seiten ober Wande ber Furche, worinn die Bertiefungen eingegraben find, in einer Rlache fortlaufen, ohne daß die Zwischene raume ber Bertiefungen fich im mindeften erhoben ober wolben follten. Die Breite biefer Geiten ift, wie man auch aus ber Abbildung sehen kann, unges fabr von einem viertel Boll. Db aber bier bie Schale vollia diese Dicke habe, und nach und nach gegen ben entgegengesetten Rand abnehme, welcher allerdings viel dunner wird, wie ich an den beschädigs ten Stellen sebe, oder ob diefer Theil nur als eine eins gebogene Kante anzusehen sen, wie ben ben Archen, Dieses kann ich nicht sagen, weil ich keine einzelne Schale befige. Uebrigens Scheinen biefe Bertiefuns gen ben ber Mufchel in ihrem naturlichen Zustande mit einem Knorpel ausgefüllt zu fenn, wie ben Oftr. Isognomum und Ephippium *).

Was

^{*)} Ben diefer Bergleichung verfteht es fich ohnerinnert, daß die Bertiefungen einander gerade entgegen fteben, und auf einander paffen. Db fich an meinen Dufcheln Diefes

274 Ueber die zwoschalichten Konchylien

2Bas nun jede bon ben bren Arten in Ansehung bes Schlosses besonderes hat, scheinet eben nicht wes fentlich zu fenn. A hat fechs Bertiefungen, babon die erste die schmaleste, die zwente und vierte die breitesten sind, als welche die doppelte Breite der ersten haben: die dren übrigen sind etwas weniges schmaler. Bon ben Zwischenraumen ift berienige ber langfte. welcher zwischen dem obern Ende und der erften Bers tiefung ist; brauf folgt ber zwischen ber britten und vierten Bertiefung, bann ber unmittelbar unter ihm folgende, alsdann die benden die über ihm find, und der schmalste ist der lette. In einem andern, diesem fonst vollig gleichen und eben so großen, aber an einer Schale ben bem Schloß etwas eingebruckten Erem plar, zähle ich nur vier Vertiefungen, indem die bens ben außersten zu fehlen scheinen. Un benden find bie Berticfungen sowol, als auch naturlicher Weise Die Zwischenraume, nicht rhomboidalisch, sondern recht winflicht.

B. hat seine Vertiefungen, etwas schief nach unten gehend; die zwo letten sind die schmalsten, die dren ersten sind doppelt so breit, und wohl noch um ein Orittheil breiter ist die vierte. Der Zwischenzaum über dieser Vertiefung ist von der nehmlichen Vreite mit ihr, der darunter ist etwas breiter: die zween obersten sind nur halb so breit, und der unterste

dieses vielzahnichte Schloß, auch auf eine zweite, innere, schmalere Fläche verbreitet, welche mit berjentgen, so man von außen sehen kann, wenn beide Schalen auf einander liegen, einen sehr stumpfen Winkel macht, wie an den beiden Muscheln, mit deren Schloß ich das meinige verglichen habe, kann ich nicht bestimmen. ist noch schmaler. Don den benden, welche die auf ferste Bertiefungen einschließen, fann ich nichts fagen,

weil die Muschel daselbst beschädigt ist.

C. hat seine Vertiefungen auch schief. Die funfte und die sechste, welche zwar etwas undeutlich ift, find die schmalften, und kaum einer Linie breit: brauf folgen die erste, die vierte, die zwote, die britte, welche allmählig und immer nur wenig an Breite zunehmen. Der Zwischenraum unter ber viers ten Bertiefung ift ber schmalefte, faum einer Linie breit: ber, oberhalb und unterhalb ber ersten Berties fung ift noch einmal fo breit: um ein Drittheil breis ter ist ber dritte und fechste: ber vierte ist unter allen der breiteste, und bennahe doppelt so breit als die auf benden Seiten anstoßenden Furchen. Der unterfte, ober der, welcher die letzte Kurche einschließt, ist undeutlich.

Bas die aufere Gestalt betrift, so fommt die Schale in Ansehung ihres erhabenen Bauches, wie schon gesagt, so diemlich mit bem Mytilus barbatus L. überein, und das obere Ende ber Schale erhebt fich, wie an jenem, über ben Wirbel (Umbo ober Nates) binaus, fo baf biefer etwas an ber Seite fift. A hat Die Schalen etwas mehr ungleich, fo, bag wenn man das Schloß gegen sich halt, die linke Schale sich einwenig bauchichter erhebt, und diefer Bauch vom Wirbel an eine etwas schiefere Richtung hat. Wo sich das Schloß endigt, ragt der Rand etwas mehr in die Bobe, und bende Schalen scheinen ein wenig mehr an einander gedrückt, und fich in den Anfang eis nes Flugels, ungefehr wie ben bem Mytilus Hirundo. zu verlangern; fo daß die krummen Linen, welche bas Wachsthum ber Schale anzeigen, wann fie fich bem Schlofrande nabern, fich herumschlagen, und eine

276 Meber die zwoschalichten Konchylien

eine entgegengesette Nichtung, nach Art eines Sansnehmen. Es ist dieses insonderheit an dem Eremplar deutlich, welches, wie ich oben gemeldet habe, nur dier kenntliche Bertiefungen zeiget; und auf der rechten Schale zwischen dem Bauch und dem Schloßrand einen Eindruck hat, welches vielleicht wiedernatürlich ist. Ob sich die Muschel in ihrem natürlichen Zustande würflich in einen Flügel verlängert hat, wie cs, nach der Bildung der Schale zu urtheilen, migslich gewesen wäre, kann ich, da sie in dieser Gegeud etwas heschädigt ist, nicht bestimmen.

B. ist um einen starken halben Zoll größer, und beutlicher, die Schalen an vielen Stellen geborsten, der Bauch von benden Seiten gleicher, und mehr gerade laufend. Bon einem Anfang eines Flügels, ist feine Spur vorhanden. Ich glaube aber nicht, daß sie verdient als eine besondere Art angesehn zu werden.

C. könnte eher als eine verschiedene Art gelten. Der Nand, worinnen die Schloßvertiefungen sind, ist länger, und wo diese ein Ende haben, dreht er sich gegen die rechte Hand herum, so daß die ganze Musichel ein gedrehtes Ansehn bekommt, und die Schale, welche man rechter Hand hat, wann man das Schloß ges gen sich kehrt, vielweniger bauchicht, und im ganzen genommen concer ist. Sie kommt in dieser Bilsdung mit einem kleinen versteinten Mytilus, aus der Gegend von Weimar, den ich noch von dem seel.

Linne' wurde die bisher beschriebene Artenetwan

fo bestimmt haben:

A. um B. Offrea (mytiloides) testa subæquivalvi, ovata, ventricosa, recta; cardine multisulcato.

C. Ostrea (torta) testa inæquivalvi, intorta; cardine multisulcato.

XII.

Beschreibung

eines

zu astronomischen und geometrischen Ausmessungen

bequemen Instruments

vom

Herrn Doctor Pelisson.

Tab. X.

as Instrument welches auf der zehnten Rupfertafel in allen seinen Theilen perspectivisch vorgestellet ist, habe ich nach meinen eigenen Angaben und zu meinem Bergnügen, von dem hiesigen Mechanikus Herrn Elkner dem alteren von Meßing verfertigen lassen, und da ich hoffe, Liebhabern einen Gefallen damit zu erweisen, so will ich hier die Einrichtung desselben bekannt machen:

ACB ist eine meßingene Platte, in Gestalt eines gleichschenklichten Drenecks, 14 Zoll Rheinl. hoch, und 10½ Zoll breit, welche vermittelst der dren Stellschrauben DDD in die horizontale Lage gebracht werd den kann. Senkrecht auf AB ist von C aus auf ders selben eine Linie CV gezogen, auf welcher ben V und C zwen kleine Knöpfgen eingeschraubt sind, von welchen an seidenen Fäden kleine untenzugespiste Bleylothe M und N herabhängen. In K ist ein starkes

278 Beschreib, eines zu Ausmeffungen

Starfes Gewirbe, in welchem sich eine runde Are ober ein holer Enlinder L 11 Linien im Durchmeffer, und von K bis 0 5 goll lang, auf und niederwarts neis gen laft. Die Rhagelschraube U bient; um biefe Are in K gebrangt anzuschlieffen. Um Ende berfelben ben O ist ein Rad Na Fb, gegen o Zoll im Durche messer, und 3 Boll breit, senkrecht angelothet, bessen Umkreis in Biertelgrade abgetheilet ist. In E und G find zwen Quadranten EF und GH fenkrecht aufgestellt, wovon der Rand des ersten von E an, in Dierrelgrade abgetheilet worden. Die Rander bender Quadranten, werden vom Umfreise des Manbes in N und P berühret, und um selbiges mit ber Are L unter einem jeden verlangten Winkel gegen ACB neigen zu können, sind in N und F zwen fleine Platten angebracht, die Die Seiten der Quadranten fassen, und burch Schrauben an dieselben befestiget werden können, wovon in der Abbildung die eine Schraube I zu sehen ist. In den holen Enlinder List oben ben O, da, wo die Mitte des Rades gleich weit durchbohrt ist, der untere chlindrische Theil der vierecfigten Are MO eingelaffen. MO hat in ber Lange 64 Boll. Ben Mist ein Gelenke W, von welchem ein Urm WQ 5 Boll lang ausgehet; an bessen Enbe ben Q'ein Halbeireul QrR befestiget, und gleichfals in Biertelgrade abgetheilet ift; sr ift an der Are ein etwas hervorstebenbes Stuck Meging, innerhalb bessen Einschnitt s r ber Halbeireul eingelassen ift, und gedrang fich berfchieben laft. Eine an der Geite ber Ure mittendurchgehende Linie Msr. dienet um einen oder ben andern Grad des Gradbogens an selbigem zu stellen. Die benden Punkte 90 Grad ben R und Q. liegen mit bem Mittelpunkt W genau in einer Linie. Die Alibabe OZ ist ben O an ber Are MO befestigt, lieat

liegt mit bem Halbeireul QrR und bem Fernrohr TS genau in einer Chene, und dreht fich folglich an dem Umfreis des Rades Na Pb mit der Are MO herum. Ben Z ift diese Alidade burchbrochen, um die Grade bes Umfreises dadurch zu erkennen; und mitten durch felbige geht eine Linie; Die ben eigentlichen Theilungs vunkt jedesmal abschneidet. Die Umwendung der Ure MO geschiehet zu mehrerer Sicherheit des In fruments, vermittelft einer fleinen Sandhabe x. Bom Mittelpunkt Waus, hangt eine andere Alidabe WX, die als ein Pendul dienet, wenn der Halbeirs ful QrR eine senkrechte Stellung hat. Sie ist ben X durchbrochen, und schneidet alsdann durch eine mitten durch sie gehende Linie ben niedrigsten Dunft bes Grabbogens ab. Endlich liegt vollkommen in der Ebene des Halbeireuls Q rR und der Alibade OZ ein Fernrohr TS von Ramsben rit Bolllang, bas ben ber terrestrischen Einrichtung etwa 40mal vergrößert. Innerhalb beffelben ift eine Glasfcale als ein Mifromes ter aufgestelt. Das Feld des Fernrohrs ist durch dies fe Scale in 36 gleiche Theile im Durchmeffer abges theilt, und Beobachtungen haben gelehrt, daß jede Abtheilung 2 Min. 49 Sec. im Werth habe; und bagman folglich durch das Fermohr 1 Grad 41 Min. überfieht. Dies Fernrohr wird oberhalb W in eine Urt von Schlitten Y eingeschoben, und solchergestalt gehorig an dem Arm W Q befestiget, durch welchen es fich gemeinschaftlich mit dem Halbeireul in eine jede Meigung bringen laft.

Um diese Infrument zum aftronomischen Gebrauch, in eine richtige horizontale und verticale Lage zu bringen, und nach den Weltgegenden zu stellen, wird selbiges auf eine bereits gezogene Meridianslinie dergestalt gesetzt, daß solche von den Spisen der

280 Beschreib. eines ju Ausmeffungen

Bieflothe M und N berührt wird, und ber Punkt N gegen Suben könnnt. Dann wird die Are L mit bem Rabe NP an bem Quadranten aufwärts geneigt, so daß der Punkt N ben F 90°. berührt, und mit der Schraube I dort befestiget. Dannit foll die Are LOM eine verticale, und das Rad NP eine horizontale Lage haben; und um dieses zu prüsen, wird am Punkt r der Punkt 0°. des Halbeireils Qr R gebracht, so liegt das Fernrohr horizontal, und das Pendul W X muß ben einer ganzen horizontalen Uniwendung der Are MO nebst dem Halbeireil und Fernrohr, beständig 0°. abschneiden, und an r saitst anllegen; geschiehet dieses nicht, so läst sich solches vermittelst der Stelle

schräuben DDD leicht bewerkstelligen.

Bill man hierauf dieses Linftrumt als eine paral lacktische Maschine am Himmel brauchen, so wird die Are L. unter den Winkel der Polhohe des Ortes ber Beobachtung gegen bie Rlache ABC geneigt, und picfer Winkel wird am Quadranten von E nach F ges gablt. Man befestigt alsbann bas Rab NP mit ber Ure D'an benben Quabranten mit ben Schrauben. Ben ber Zeichnung ift bas Zuffrument zufälligerweise auf den zosten Grad der Polhohe ben I gestellt. Die Are L geht alebenn am Himmel zum Dol, und die Ebene des Rades NP liegt in der Ebene des Aequas tors, ober neigt sich mit ABC unter einem eben so groffen Winkel, als biefer Kreis mit bem Horizont. Wird der Punkt o des Halbeireuls Q'r R an r ges bracht, und die Alibade OZ kommt ben einer Wens bung ber Are auf Oa, so schneibet bas Penbul WX die Sohe des Aequators, welche dem Complement der Polhohe, also hier 40°, gleich ift, ab. Das Fernrobe ift alsdann gerade auf den Alequator am himmel gerichtet, und ein Stern ber in biefem Rreis ftebt, folg: folglich keine Abweichung hat, wird beständig im Felde des Fernrohrs erscheinen, wenn man dasselbe an der Are MO umwendet, indem es hierben dem Tagesseircul des Sterns genau folgt. Eben dies geschiehet, wenn ben einer südlichen Abweichung des Sterns, der Grad derselben am Graddogen von o nach Q, und den einer nordlichen Abweichung von o nach R genommen, und an den Punkt r gebracht wird. Das Pendul WX zeigt hieben: wenn OZ auf Oa liegt, jes desmal die mittagige oder größte Höhe des Sterns

über den Horizont an.

Ein jeder Stern wird ben ber Wendung ber Are von feinem Auf bis Untergang mitten im Felbe bes Fernrohrs bleiben, wenn er ben feinem Durchgange Durch ben Meribian, das ift, ben feiner Culmination ober zu einer jeden andern Zeit einmal bavin gestellt worden. weil das Rernrohr vermittelft ber Stellung ber Ure nach ber Polhohe des Ortes ber Beobachtung die Las geschreif aller Sterne, Die in bessen Mittelpunct erscheinen, genau befolgt. Die Alibabe OZ bient um ben Abstand bes Sterns vom Meridian in Graden und Zeit, ober ben Stundenwinkel am Pol zu finden; ba liegt mit ber Mittagelinie VC in einer Chene, wenn also die Alidade OZ auf Oa liegt, und der Stern mitten im Fernrohr erscheint, so culminirt er; von a nach N herum, ift ber Stern noch vor bem Meridian oder nach Often; und von a nach P ift er bereits ben Meridian pafirt, und fteht nach Weften. Gefest nun, OZ zeigt ben einer Beobachtung des Sterns mitten im Fernvohr wie in ber Abbildung 20° ober 1 Stunde 20!. (15°. auf eine Stunde ober 1°. auf 4 Min. gerechnet) vom Meribian westwarts, ober es find i Stund. 20 Min. nach seiner Culmination verflossen. Jeder Diertelgrad giebt genau I Min. Zeit; daher-

282 Befchreib, eines in Musmeffungen

baher ist die Reducirung der Grade in Zeit sehr leicht, und z. 6. 203°, werden 1 St. 23 Min. geben.

Wenn bennach die Abweichung eines Sterns und die Zeit seines Durchganges burch ben Meridian bekannt ift, so kann man folchen durch biefes Inftrus ment leicht zu einer jeden Zeit am himmel auffuchen; ober wenn man ihn in einer gewissen Gegend beobach tet, lagt fich im Gegentheil beffen Culminationszeit, Abweichung und Sobe im Meridian finden. Im ersten Kall stellt man zuerst den Grad der nordlichen ober füdlichen Abweichung bes Sterns vom Grabbo. gen Qr Rabaezahlt an ben Dunftr, wendet hierauf die Are daß die Allidade OZ auf O a liegt, so schneidet sels bige die mittagige Sohe bes Sterns ab. Man went bet alsbann die Are wieder um, bis daß die Alibade OZ ben in Graben verwandelten Zeitunterschied zwischen ber Culmination und ber vorgegebenen Zeit weiset, fo wird ber gesuchte Stern im Fernrohr sich zeigen muß fen. Dies giebt auch Gelegenheit einen Planeten wie etwa die Benns ben Tage aufzusuchen, und in seiner Scheinbaren Fortrückung am Himmel durch die Umwendung der Are zu verfolgen. Wenn das Kernrobr alsdann eine horizontale Lage gegen den offlichen und westlichen Himmel bekommt, so geht ber mitten in bemselben erscheinende himmelsforper auf und unter, und die Alibade OZ zeigt zugleich die Große des hale ben Tagescircul in Graben, welche in Zeit verwar delt, und von der Culmination abgezogen, oder dazu abbirt, die Zeit des Auf, und Unterganges giebt. Im zwenten Kall wird bas Kernrohr auf den Stern, bef Sen Culminationszeit, Abweichung und Mittagshohe man fucht, gerichtet; fo feht unter r ber Grab ber Abweichung, und die Alidade OZ zeigt zugleich ben

ben Abstand bes Sterns vom Meribian in Graben, welche in Zeit verwandelt, und nach dem der Stein am westlichen oder billichen Himmel steht, von der Beit ber Bedbachtung abgezogen ober zu berfelben abs birt, die Zeit ber Culmination giebt. Bierauf wenbet man die Are mit dem Fernrohr herum, bis die Alidas de auf Oa liegt, so schneidet das Pendul WX die Mittagshöhe des Sterns ab. Da das Pendul WX eizgentlich nur im Meridian zu gebrauchen ist, so wird es in einer fehrage Lage bes Halbericuls ben X an beinselben vollig angeschraubt, ober vollia abaes nommen.

Es lagt fich dieses Instrument auch noch zur Ausmegung bes Azimuthe und ber Sohe ber Sterne, zu einer jeden gegebenen Zeit brauchen. In Diefer Absicht wird der Dunkt N des Rades NP am gosten Grad des Quadranten ben F befestigt, und damit in einer horizontalen so wie die Are LOM in einer verticas len Lage gebracht, und mit der Schraube I befestigt. Das Pendul WX hangt alebenn beståndig langft Wr berunter. Die Grabe am Umfreise des Mades geben alsbann Uzimuthalwinkel, die zwischen dem Meridian und einem jeden andern Berticalfreis oft, und westwarts besselben am Zenith, ober an ben zwischen ihnen liegens ben Bogen am Horizont sich ergeben. Der Quadrant des Halbeireuls rR, mißt die Hohe der himmelsfors per, an bem Grad ber unter r ober bem Denbul liegt, sobald das Fernrohr auf demselben gerichtet ift. Und die Alidade OZ zeigt zugleich ihr Azimuth oder ihren Abstand vom Meridian nach Often und Weften, nach Scheitelwinkel. In bem Salbeireul aPb hat ber Stern ein westliches und in b Na ein offliches Ugimuth. Ben o'. und 180°, fleht ber Stern genau

284 Beschreib. eines ju Ausmeffungen

in Suben ober Norben, und ben 90°. nach Pund N in Westen ober Often.

Endlich kann auch vieses Anstrument ben geomestrischen Ausmessungen auf dem Felde dienen. Das horizontalliegende und in Viertelgraden abgetheilte Rad NP, ist vermittelst des gleichfals Horizontal gesstellten Fernrohrs, und der Alibade OZ als ein astrossabium zu gebrauchen, um Horizontalwinkel dadurch zu messen, und durch den Quadranten r R des Halls circuls Q r R, lassen sich Hohenmessungen der auf der Erde besindlichen Gegenstände anstellen.

entitions the second of the se artitytiiki kiss militer on meet on talka kassa ya militeriya THE PROPERTY OF THE PROPERTY O notified that follow a literature to the control of the allegate is nistical right in the second areas A STATE OF THE STA and the state of t want Brook to a sometime of the same of th hart a cloud print the contract of the first of the control of the second second second second in the same of the same of

XIII.

Etwa 8

von ber

Bienen zucht.

Vom Herrn Inspector Sybel zu Cleve.

16 ich ohnlängst die vortresliche Gartenkunkt womit herr Zirschfeld im verwichenenen Rabre Teutschland beschenket hat, durchsabe, glaubte ich, es wurde biefem gelehrten Mann angenehm ace wefen fenn, zu wiffen, baß man einen groffen bers schaftlichen Garten, wenn er auch nicht zur Dekonos mie, sondern nur jur Bergnugung der Sinne angeles get worden, mit einen wohlgebaueten Bienenhaufe verherrlichen konnte. Er wurde gewiß die meisten ber vielen schonen Riffe und Aufzüge von Gartenbaufern in seinem Buche dazu bequem gefunden und empfohe len haben. Dies ift nicht bloffe Phantafie ober gar etwas Zweckwidriges fur einen Luftgarten. Denn schon seit 6 Jahren ift ein Bienenhaus die Sauptziers be und das allerangenehmste mitten in meinem ofor nomischen Barten. Es stehet auf einer Erhöhung, and ist inwendig so raumlich eingerichtet, daß nicht allein eine groffe Gesellschaft darin Dlag bat, fon bern auch noch ein langer Spakiergang fren bleibt. Man hat barin Die Aussicht über ben ganzen Gare ten, und geniesset allezeit eine gemäßigte Luft. 2000 zu noch der eble und balfamische Geruch kommt, der Wisitai. nicht

nicht allein bas Bienenhaus, sondern auch einen zieme lichen Theil bes Gartens in den Sommermonaten er füllet, wodurch einige in Bruftbeschwerden Erleichtes rung gemerkt zu haben bezeugen, nachdem fie benfels ben einige Stunden eingeathmet batten. Man fann fich leicht vorstellen, was das frohe Gesumse so vieler hunderttausend, ja Millionen Bienen und ihre sicht bare lebhafte Geschäftigkeit, in Herbenholung ihrer Baumateriglien und bes Honigs, bem Auge und bem Ohre fur Vergnugen verschaffe. Redermann aber wird hierben vermuthen, daß die Kurcht vor dem Born und Stachel ber Bienen, alles Bergnugen im Garten und Bienenhaufe ftohren muffe; allein, die Ers fahrung wiederleget diefe Gorge gar bald. Denn, fo lange brauffen auf ben Reldern etwas zu holen ift, achtet keine Biene auch die honigreichsten Blumen im Garten und in der Dabe; als worauf nur diejenigen Mahrung suchen, die wegen Alter und Schwachheit keinen weiten Rlug wagen burfen. Und überhaupt ift Die Biene ausser bem Ort der Ausflucht, der etwa 2 Ruthen breit, mit einer Becke abgefleibet fenn muß, ein verzagtes Thier, das niemand eingeln ans fällt, und das man dreift verscheuchen kann, aber nicht drucken muß. Ju das Bienenhaus felbst aber, weil es etwas dunkel senn muß, kommt keine Biene, wie benn auch noch niemand darin gestochen worden ist. Sie gewöhnen fich bald baran, viel Menschen in der Mahe zu wissen, und lassen sich badurch in ihrem Fleisse gar nicht stöhren. Des Sommers bin ich oft vom Morgen bis an den Abend ben ihnen, effe, trinke, ftudire, und nehme bafelbst allen Zuspruch an; finde auch, daß sie es gar nicht übel nehmen, wenn gleich viel Taback geraucht wird. Es ware auch ein gerins ges, es so einzurichten, daß ich daselbst, wegen bes febr gefungesunden Geruchs schlafen könnte, wenn nicht ineine Schlafkammer in der Nähe wäre, so daß ich ben der ersten Desnung der Augen, die Geschäftigkeit dersels ben nebst dem ganzen Garten beobachten kann. Diese Einrichtung eines Bienenhauses, so daß dadurch ein räumlicher Garten verschönert, und mancherlen Ansnehmlichkeit verschaffet wird, hat gleich Anfangs alls gemeinen Benfall, und gar bald hier herum und im Hollandischen, in verschiedenen herrschaftlichen Gärten Machahmung gefunden. Doch dies alles betrift nur die Seite des Bergnügens, die uns der Schöpfer auch in seinen Kreaturen zu geniesen erlaubt, das aber von dem daraus zu ziehenden Nussen weit übers

troffen wird.

Es fommt mir überhaupt als eine Geringschäßung ober Undankbarkeit gegen vielerlen Gaben Gottes vor, wenn Herrschaften eine große Gegend von ergiebigem Grunde mit unfruchtbarem Gebusche befeken laffen, und nach enalischem Geschmack mit so vielen Rosten zu nichts weiter, als zur bloßen Augenweibe anlegen und unterhalten. Gleich, als ob das Auge nicht auch bon bem Unblick nutilicher Gewächse, Baume und Straucher, wenn sie mit Wahl und Ordnung gevflanzet werden, ein eben fo großes, ja noch grofferes Beranuaen schopfen konnte. Ift jemand so begutert, baff er ben möglichen Ertrag eines folchen Stucks feiner Grunde gar nicht vermisset; so sind doch noch immer bedurftige Mitmenschen genug, Die den Grund, berrn für bessen frene Rugung ben vorgeschriebener Wartung segnen werden. Auf gleiche Art konnten es Berrichaften mit dem Bortheil der Bienenzucht halten, und sie einem Gartner, fur Die nicht viel Zeit erfos bernde Pflege genießen laffen, wenn die Gelbitnu-Bung zu geringe scheinen sollte. Indeffen durfte es auch

auch Herrschaften nicht gereuen, wenn sie zugleich bes vekonomischen Nußens wegen, einen Bienenstand anlegen wollten; wie uns so viele gründliche Anweissungen zur Bienenzucht, die nach dem lesten Kriege ans Licht gekommenisind, überzeugend besehren.

Denen aber, die fich barauf legen wollen, mare wohlmeinend zu rathen, sich im Unfange nicht nach einem gedruckten Bienenbuche zu richten; fondern fich erft von einem erfahrnen Bienenmann ihrer Gegend Unterricht geben zu lassen, wie er es bisher mit feiner. Bienenzucht gehalten, und in welchen Monathen die Sauptveranderungen mit denselben vorachen; befonders aber, mas fur Bemachse und Bluthen in der Rahe find. von welchen die Bienen Honig holen. Sat man dies fes gefasset und anfänglich befolget; so fann man sich, was die neuern Erfindungen und bequemern Behands lungen betrift, aus gedruckten Buchern, jedoch mit reifer Ueberlegung und eigener Beurtheilung Raths erholen. Denn ba jedes Bienenbuch eigentlich nur in ber Gegend gilt, wo es geschrieben ift, und schon etliche Stunden weiter, in einigen wichtigen Zeits vunften bes Schwarmens ober Ablegens fehlschlagen durfte, welches von den verschiedenen Honighaltens ben Gewächsen ber Gegend, und beren fruhen ober watern Bluthe herrubret: fo ware zu wunschen, bag in iedem Bienenbuche eine genaue Beschreibung bes nehmlichen Orts und der Gewächse vorkame, die im Bezirk einer Stunde bluben, als wonach man fich in andern Gegenben verhaltnigmäßig richten konnte. Das Berzogthum Cleve schickt sich vor allen benache barten Provinzen zur ergiebigen Bienenzucht burchges bends febr wohl; aber die verschiedenen Gegenden, die kaum eine oder zwen Meilen von einander liegen, erfobern einen Unterschieb ber Zeit in der Behands luna

lung, ber oft efliche Wochen betrift. Das ganze Land aber wurde, in Unfehung bes Ertrags der Bies nengucht, betrachtlich gewinnen, wenn die Eigner ben der großen Menge der Weidenbaume auf ihren Grunden, dabin zu bringen waren, nur allein Weis ben vom mannlichen Geschlecht zu pflanzen, weil bies felben im Brubiahr bas reichfte Rutter fur die Bienen gebeit; die weiblichen aber gar nichts, beren Sahl boch gemeiniglich die groffeste ist. Man kann sie im Marx und April an der gelben Bluthe ober an den Raggen fennen und zeichnen, um bavon die neuen Stamme oder Pflanzen zu nehmen. Da ber Beis benbaume fo vielerlen Arten find, beren einige fruh, andere aber fpater bluben; fo konnte badurch ber Berfolg bes Bienenfutters erhalten werden, worauf überhaupt mehr ankommt, als man denken mochte; indem die die Ursache ist, warum in verschiedenen Gegenden bie Bienenforbe im Fruhjahr anfänglich fchwer, hernach aber wieder leichter werden, mithin was fie in einem Monath gewonnen, im folgenden wieder aufzehren. Auch wurde die mehrere Aussaat bes weißen fo genannten wilden Rlees, ben Bienen fehr vortheilhaft fenn, da der gemeine rothe Rice; ber Doch mehrentheils gefaet wird, fur fie gar feinen Mugen Gringt. Eignern von weitlauftigen Berrlich feiten und Grunden, fonnte man die Anpflanzung vieler, aber mir blubenden Lindenbaume, und mehr Ausfaat bes Buchweizens zu biefem Zweck zuverläßig empfehlen; obgleich letterer auf einigen Feldern und Gegenden ungleich Honigreicher als auf andern ift. In den Waldern und Gebuschen geben die Waldbees ren und der Faulbaum den allermeisten Bonia.

Die Pflege, someine Bienen empfahen, ist bie so oft schon beschriebene, mithin genugsam bekannte Sehrift, d. Gesellsch, nat. & Magge

Magazimmäfiige, bie nebst andern Borzugen bes aroffern und gewiffern Rugens, auch biefen hat, baß man baben bes mubfamen Butterns, beschwerlichen Schwarmens, und undankbaren Erstickens wohlber bienter Bienen überhoben ift, und immer ein sauberes Bienenhaus behalt. Zu welcher Reinlichkeit auch besonders dienet, wenn man anstatt ber Korbe und ihrer Unterfage, lauter holzerne Raften, 4, 5 ober 6 Soll bod), und 12 Quadrat braucht, die bloß aus 4 Brettchen zusammen genagelt, und oben mit 2 Querftocken versehen find, die Wachs und Sonige fuchen gu tragen, ben welchen man feine Schmiereren nothig hat, ba fie fo wol auf bem Standbrett, als unter sich auf einander schließen, und über dies nicht so viel kosten, auch ungleich langer bauren, als die von Strob; zumal wenn fie zierlich angestrichen find.

Wer des Sommers so gemachlich ben den Bies nen fenn kann, sie immer vor Augen hat, und die Pflege felber bestreitet, findet wohl etwas, so zur bes guemern Martung berselben bienet. Und auf folche Vortheile habe ich sonderlich aus folgender Urfache geachtet. Ich treibe, so viel mir möglich darauf, und gebe gerne alle Unweifung bazu, daß alle Lands prediger dieses Herzogthums sich auf die Bienenzucht legen, und ihre Frauen allmählig bazu anführen mos gen, baf fie allein einen Bienenstand regieren, und Damit nach bem Tode bes Mannes fortfahren konnen; ba eine Haushaltung auf dem Lande von einem auten Bienenstande bennahe bestehen fann. Dergleichen Haushaltungen, Die oft nur schwache Personen ausmachen, muß es zu fatten kommen, wenn die Bienengucht weder ihre körperliche Krafte übersteiget, noch zu viel Zeit und Wartung ben reicherm Ertrage erfodert.

Hierhin

Hierhin mochten unter andern folgende, mir wohl gelungene Bersiche gerechnet werden. Meine Biesnen werden alle, wegen des genugsamen Raums im Bienenhause, von hinten regieret, ohne semahls vorn in die Ausslucht oder Fronte zu treten, welches ihnen niemals angenehm ist, auch nicht-allezeit für den, den sie kennen, rathsam senn dürfte.

Dennachst habe ich in jedem Bienenkasten ober Untersaße an der Rückenseite eine Defnung machen lassen, die mit jeder Materie, die man bald ausheben und wieder einsegen, besonders mit verbrauchten Korken zu stopfen, und dadurch täglich die Arbeit der Bienen und berselben Fortgang, auch wenn es Zeit

ift, zu erhöhen, ohne Dlube beobachten fann.

Rerner gebe ich einem jeden Bienenkorbe, ober Raften, ober Magazin, ein besonderes Standbrett, Tab. IX. Fig. 9. in welches, ba es 1 Boll bicke ift, an ber Borderfeite ein Triangel & Boll tief ein : ober ausgehauen senn muß, welches zu mannigfaltigem Mußen bienett a. b. c. d. bas Standbrett, E. ber 1 Boll eingehauene Triangel; f. g. h. i. ber Bienens fasten oder Magazin, das von hinten verschoben wers ben kann. Denn, da das Standbrett immer zum Theil hervorraget, so ist es nicht allein zugleich eine beständige Rlugschiene, worauf die beladenen Bienen ben ber Wiederkunft sicher fallen und ruben, sondern auch vermittelft des eingegrabenen Triangels, ein bes ståndiges Flugloch, welches ben jeder Erhöhung oder jes den Unterfaße das nehmliche bleibt. Wodurch denn ers spahret wird, daß-man an jedem Raften oder Unters fage nicht ein besonderes Blugloch und Schieber mas chen zu lassen braucht. Man kann auch mit einem fleinen Ruck ober Zug von hinten auf bem Stands brett die Ausflucht nach Erfoderung der Zeit und Umftane J. 30 55

Umstände vergrössern oder verfleinerit, oder gat ber Schlieffen. Auch diener bas ben aller Berhohung blet bende Flugloch in bem Standbrett, weil es niedriger ift, bagu, baf bie Bienen ben Unrath, Abfall, Ges wurme und ihre Todten aus bem Korbe oder Magas ain viel gemächlicher berausschleppen, und badurch ihre Wohnung viel reiner halten, als es geschehen fann, wenn die Pluglocher hober find als ber Boben, mithin alles erst in die Hohe getragen werden muß. Die Bienen bleiben auch ben unten gelassener offenen Luft im Winter viel reitter und gefunder, und find nicht so viel Krankheiten unterworfen, als diesenigen, bie das Flugloch oben over in der Mitte haben. Man kann auch vermittelst des Lochs an der Ruckseite, und bes Lichts durch das niedrigere Rlugloch gegen über viel genauer an dem Abfall aus dem Bienenneste ent becken, was den Bienen fehlet, und womit ihnen zu helfen fen. Diefes in bas Standbrett ausgetiefte Alualoch hat hier herum auch ben alten blog mecha nisch handelnden Bienenmannern, Benfall und Nach abmuna aefundent.

Da man aber in einem folchen Bienenhause die Rorbe oder Magazine nur von hinten siehet, mithin die Aus, und Sinsticht nicht unmittelbar beobachten kann, so habe ich mit guten Erfolg einige Korbe oder Rasten zusammt dem Standbrett in die Quere gessetz, so das sie sied, da das Bienenhaus nach Sieden stehet, nach Osten richten. Wodurch nicht als lein die heisse Mittagssonne gemäßiget, sondern auch das Vergnügen erhalten wird, das iman im Vienenshause, entweder sisend oder wandelnd, die geschäftige Flucht vor Augen hat, und so viel geschwinder wahrsnehmen kann, ob das Vienenvolf noch im Wohlssiede

stande, ober etwa frank oder schwach und ber Hulfe

bedürftig fen.

Da sichs oft zuträgt, daß die Korbe oder Mas gazine so schwer werden, daß sie auch der stärkste Mann nicht weiter regieren kann, und bies bas Unterseken fast unmöglich macht; so habe ich die alte Aegnytie sche Art von Bienenkörben, Die noch daselbst üblich ift, und in fo genannten platten Liegern bestehet, mit ben neuern Bortheilen ber Bienenzucht glücklich zu verbinden gesucht. Tab. IX. Fig. 10. Man nimmt nehmlich platt liegende holzerne Raften, jeden zu 12 Boll breit, 6 hoch und 6 tief, leat beren 2 und 3 auf ein Brett horizontal aneinander, so daß sie ein einzie ger Raften zu senn scheinen, binten mit einem Deckel geschlossen, und vorn besgleichen, boch mit einem Klugloch versehen. Sind diese vollgebauet, so nimint man den vordern Deckel ab, feget einen leeren Raften por, und verschliesset ihn wieder mit dem abaenoms menen Deckel, und so fort an, so oft es nothig ist. Im Berbst schneidet man einen oder mehr von den hintern Kaffen, die so bann voll Konig sind, als eine reine Ausbeute weg, und verschliesset dieses Bies nenmagazin wieder mit dem hintersten Deckel. Zu biesem allen wird feine besondere Starke ber Urme erfodert, und auch schwache Personen konnen es bes quem verrichten. Es scheinet auch, daß die Bienen in solcher Art von Werkstätten, worinnen feine Quers stocke, wie in andern Magazinen nothig sind, viel fleißiger arbeiten, weil ihnen barinn eine grössere Flache gegeben wird, wo mehrere Bienen zugleich an die Arbeit kommen konnen, und daben nicht nothig haben, mit ihrer Ladung erst empor zu klimmen.

Die Haupternte von dem ganzen Bienenstande wird im Oktober vorgenommen, da an einem fuhlen

Morgen von sebem Magazin ein ober mehr von ben oberen Kasten abgenommen werden, nachdem sie vermittelst einer Klavsersaite in den Fugen durchgeschnitzten worden. Das Magazin wird mit einem andern Deckel oben wieder geschlossen, und es gehet dies alles so gemächlich zu, daß auch keine einzige Biene daben zu Schaden, oder gar ben der ganzen Operation zum Vorschein kommt; indem sie in solcher Jahrszeit nicht mehr oben, sondern in der Mitte der Kasten ganz

stille ben einander sigen.

Der Honig, der auf solche Art erbeutet wird, ist allezeit rein, frisch und gelb, weil er selten über zwen Jahr in dem Magazin sizet. Es verstehet sich aber von selbst, daß ein Jahr ben weitem nicht so Honigs reich als das andere; wie auch, daß der Honig an sich, nicht alle Jahr von gleicher Güte ist. Er wird sodann in ein blechernes Gefäß, dessen Boden durch löchert ist, oft durchgeschnitten, gelegt, da er denn, theils durch seine igen Gewicht, theils durch eine gestinde Wärme getrieben, in einen steinernen Behälter oder Topf tropfet, worinnen er sich ausnehmend gut erhält.

Das, was auf solche Art nicht von selber fliesset, wird in lauem Wasser rein ausgewaschen, welches man so dann entweder auf dem Feuer wieder abrauchen lassen, und wieder dum steifen Honig machen, oder sonst in der Haushaltung nüslich gebrauchenkann.

Ju Wachspresse kam man solche Stücke, die souft in jeder Haushaltung auf dem Lande nothig sind, so lange die turze Zeit der Operation dauret, anelnander seigen, außer 2 eisernen Platten, die der Schmid dazu leicht versertigen kann, die aber Jahre hunderte aushalten. Es kann sich also jeder Lande mann dieselbe zusammen segen, und hernach jedes Stück

Stuck wieder an feinen Ort bringen; so baff er feine koftbare Maschine bazu nothig hat, die ben Wachs oft nicht so ganzlich, gemächlich und geschwinde, als die

meinige, aus ben Bullen treibt.

Das Machs ift zwar ein betrachtlicher Bewinn, und bezahlet die Interessen des zum Bienenstande verwandten Capitals schon zur Gnuge; allein es ift boch nur ein Kleines gegen ben Rugen, ben ich aus bem Honia ziehe. Micht allein wie andere in der Wirths schaft; sondern hauptsächlich durch den daraus bereites ten Meth. Es ist aber fein folcher Meth, wie er gemeiniglich verfertiget wird, der widerlich fuß, dicke, braun, trube und berauschend ist; sondern der die Klarheit und Karbe bes Rheinweins hat, gar nicht mehr nach Honia schmeckt, sondern einen so angenehmen fast aromatischen Geschmack angenommen hat, ber ba macht, daß ihn auch Liebhaber und Kenner von Wein, allen Weinen vorziehen, und wohl fo gute, ja Seffere Wirkung davon zu erfahren bezeugen. Es fann fenn, daß der deutsche Honig dazu von besonderer Bute ift. Wie ich bann Gelegenheit gehabt, ben Honig von der Insel Epprus zu kosten, aber ich habe ihn nicht so angenehm, wie den deutschen, gefunden, ob er gleich fur den besten in der ganzen Levante gehalten wird. Ich habe eine Quantitat von dem beruhme ten Honig aus der Provence in Frankreich von Mars feille bekommen, und die Renner halten ihn so wenig als den Epprischen für so gut als den hiesigen, ob gleich so viel edle Kräuter, als Rosmarin, Thymnian 2c. darinnen zu schmecken sind; so daß der Rubm der Alls ten bom Honig-bes Hybla und Hymettus nur Bers gleichungsweise gegen ihre schlechtern Gorten zu nehe men senn durfte. Ich habe von bem Marfeillischen Honig mit der genauesten Aufsicht, wie ben bem meis nigen,

296 Etwas bon ber Bienenzucht.

nigen, Meth bereitet. Die Renner aber machen baraus nicht viel Werk. Ich habe Meth aus Frankreich in zuges vichten Rlaschen erhalten, der aber den Rennern noch we niger gefallen wollte, ob er gleich mit andern Ingrediens tien aegohren hatte. Dielleicht aber hatte er durch die weite Reife gelitten, indem ber Meth überhaupt bas Berfenden nicht wohl leiben fann. Der Englische Honig kommt auch dem deutschen nicht ben, und der davon gebrauete Meth wird von niemand besonders gerühmet. Wenn wollen wir Deutschen einmahl anfangen, ben Werth uns ferer einlandischen Gaben Gottes gebührend zu schäßen? Wenn Auslander von ihrem Honia Meth bereiten, ber irgend Gefchmack haben foll, fo muffen fie mancherlen Ges wurze und Krauter baran thun, und bringen doch nichts rechts badurch an das Licht. Dahermichs nicht wundert, daß Plinius so wenig Werk von dem Meth macht. Die Deutschen thun auch viel fremde Sachen zum Meth, und verderben daburch die Bute ihres einlandischen Honigs, ber, wenn er reine ift, aar feiner Zuthat bedarf, sondern Schon aus so vielerlen Blumen Ingredientien genug in der naturlichsten Mischung hat, die nur durch genugsames Rochen und Gahren entwickelt werden durfen, um voll-Kommen angenehm zu fenn. Mein Meth bestehet aus gar nichts anders, als flarem Waffer und guten reinen Honia, bavon jedesmahl Berhaltnifmagig fo viel genome men wird, als manifin fart und schwach zu haben begehe ret. Es find nun 3 Jahr, daß ich taglich feinen andern Trank, als meinen Meth mit bem besten Erfolg zu mir nehme; woben mir aller Wein fehr gleichgultig geworden. Ich wünschte, daß auch in andern Provinzen Deutsche landes, Kenner sich Muhe geben mochten, diesen edlen Trank naber zu untersuchen, und die Bereitung bestelben, und durch zuverläßige Vorschriften lehren mochten, die ich, wegen zu kurzer Erfahrung, noch nicht wagen darf.

XIV.

XIV.

Beytrag

fur

Maturgeschichte

bes

Salmo Alpinus Lin.

ber Schwarzreuterischen Bergforelle

Müller Einn, Naturf. vierter Theil.

Noding, Schwedisch. Raud, Lappländisch.

von

Franz von Paula Schrank.

Cch habe im ersten Bande unserer Schriften einige Nachricht von einer gewissen Fischart gegeben, die im Berchtoldgabischen St. Bartholomäussee angestrossen wird, und in dieser Gegend unter dem Namen Schwarzeuterl bekannt ist. Diese Nachricht hatte ich bloß auß fremden Erzählungen geschöpfet, selbst aber habe ich bisher noch keine Gelegenheit geshabt, mich über die Naturgeschichte dieses Fisches durch meine Sinnen zu unterrichten. Gleichwol such meine Sinnen zu unterrichten.

fuchte ich jede Gelegenheit zu benußen, mir barüber

nach und nach einiges Licht zu verschaffen.

Endlich gelang es mir, zwen Stucke zu erhale. ten, bavon bas eine bem Borgeben nach ein Mannchen, (Milchner): das andere ein Weibchen (Rogner) fenn follte. Der gange Korperbau fagte mirs, baß ich diesen Risch unter ben Salmarten, und zwar in ber Nachbarschaft ber Galblinge zu suchen hatte. Die Behauptungen einiger Fischer, baf biefes bie Brut der Salblinge sen, erleichterte mir das Machsuchen noch mehr. Kurz, ich fand daß meine Fischart der Salmo alpinus des Linnaus sen. Dieser grosse Mann beschreibt ihn in feiner schwedischen Rauna sehr umståndlich; aleichwol alaube ich den Maturfor Schern einen Dienst zu erweisen, wenn ich sie mit bem, mas mir die Matur ben biefem febr wenig bes Kannten Kische seben ließ, unterhalte. Sie werden manches lesen, was dem Nitter anzumerken nicht beliebet hat; und manches hat ber Ritter anders geses ben als ich.

Gleich Anfangs muß ich die Anmerkung machen: baf bie Nachricht, die ich von diesem Naturforper im porigen Bande ertheilet habe, größtentheils falsch fen, wie aus bem Erfolg bes gegenwartigen Auffax des erhellen wird. Go wenig ift dem Horenfagen

au trauen!

Berr Paftor Brisch macht im neunten Stucke bes Maturforschers die Anmerkung: daß ben bem mannlichen Geschlechte bie Karben ben vielen weit übertreffender, schöner und vielfacher, als ben ben Weibehen, oder doch abgesetzter und dunkler sind. Diese Beobachtung wird burch bas Zeugniß fast ber gangen Natur beftarket. Er felbst bat feinen Sas mur auf die faugenden Thiere und Bogel angewandt;

Entomologen wissen, daß er ben den Insekten eben so wahr sen; und gegenwärtige Fischart beweiset, daß er auch in der Ichthyologie Plaß sinde. Schon das äussere Ansehen sagt es dem Fischer, ob er ein Männschen oder ein Weibchen unter der Hand habe. Wie viel höher und schöner sind die Farben des erstern als die des lestern! Wir wollen aber ein jedes besonders beschreiben.

Mannchen. Die Maken.

Lange von der Spike des Mauls bis ans Ende des Schwanzes — 11"9" Von der Spike des Mauls bis ans Ende

Bom Ropfe (oben gemessen) bis zur Ruf-

Bon der Ruckenfinne bis zur Fettfinne 2"0"

Von der Afftersinne bis zum Schweif,

(untengemessen) — — 0"8"

Höhe des Fisches — — 1"7"

Die Stralenzahl:

Stralen der Kleferhaut , , 11.

- der Ruckenfinne , 12.

- ber Bruftsinne , 14.

— der Bauchsinne * 8.
— der Uffterfinne * 11.

— bes Schwanzes / 20.

Ich bediene mich in meinen Schriften allezeit bes Bies nermaßes, wenn ich es nicht besonders erinnere; welsches ich eins für allemal angemerkt haben will. Es verhält sich aber der Wieners zu dem Berlinerfuß, wie 14012 zu 13730.

Der Augenring ift gelb; ber Augenstern aber gagat schwarz; ber Ropf, ber Rucken, sammt ber Rucken, und Fettsinne; und ber Schwanz sind schwärzlich; ber Rucken neben ber Seitenlinie, ift mit weißlichten Dunkten, von der Groffe eines Birfes forns, befaet; gegen bie Seitenlinie ju, werben bie Punfte groffer und sind Drangenfarbig. Unter der Seitenlinie verliert sich die schwärzliche Karbe all mablich in ein helles Drangenroth, und enthalt zer: freuete wie verwischte Plecken, von einem gefate tigten Drangenroth. Der Bauch ist vorne im Grunde weiß, aber ein blaffes fehr angenehmes Roth, wie bas von der Rrebsbutter, übergieht diefes Weif. Diefes Rrebsbutterroth aber sehr gesättiget, ist auch die Rar: be ber Bruft Bauch und Affterfinnen. Doch ist an allen diesen Finnen der aufferste Stral Mitchweiß. Die Stralen ber Rieferhaut find weiß, und mit gang Fleinen sehwarzen Punkten bichte besvrengt.

Der Unterschied zwischen der Farbe, wie sie der Mitter von Linne' angiebt, und wie ich sie beschreibe, rührt ganz zuverläßig daher, daß er den Flich im Wasser und lebendig, ich aber tod und schon trocken beschreibe. Ich habe es selber gesehen, daß die Seiten bläulich werden, wenn man ihn ins Wasser leget.

Die Seitenlinie entspringt am Obertheil des Kiesmendeckels, senkt sich sachte herunter, und läuft an der halben Hohe des Fisches fast gerade fort; nur zwisschen der Bauchs und Uffterslosse macht sie unterwärts eine ganz kleine Beugung, die sie gleich wieder verläßt um die vorige Richtung anzunehmen.

Die Schuppen sind ungemein flein, wie ben ben

Forellen (Salmo Fario Lin.).

Bon den Stralen-der Rückenfinne sind die dren ersten ungetheilt; auch ist der erste kurzer als der zwente, zwente, und dieser ist kürzer als der dritte; der dritte und vierte sind die längsten. Neben jeder Bauchsinne liegt eine ganz kurze einstralige Kinns an der äussern Seite, die zwischen die Bauchstune und den Korper hineintritt. Der Schwanz ist zwentheilig oder Gas

belformig.

Beyde Riefer sind rintd herum mit krummen scharfen und feinen Zahnen beseht. Der Saum ist gleichfals in seiner ganzen Ründung gezähnelt, und die Zähne stehen hier noch enger an einander, als am Riesfer. Auch die Zunge hat zwo Reihen von Zähnen, die obenauf weit aus einander stehen. Der Nitter Linne' sagt, in seder Reihe stünden 6 Zähne. Ich habe die Sache anders befunden! In der einen Reihe habe ich 7, in der andern nur 4 gezählt; sie sind zu beütlich, als daß ich mich im zählen hätte irren konnen; gleichwol habe ich sie öfter abgezählt. Sie stehen folgendermaßen gegenüber:

d 3, d d d d d d d d

Um Schlunde, wo diese benden Reihen aufhören, heben zwo andere in der Mitte an; die aber viel kleinere und feinere Zähnchen haben, und so enge aneinander stehen, daß man sie für eine einzige halten konste; auch diese zwo Reihen haben eine ungleiche Anzahl von Zähnen; ich hielte aber die Mühe für überslüßig, sie genau abzuzählen, aber ich konnte deutlich sehen,

baß nicht allemal ein Zahn bem andern gerade gegenüber stand. Zwischen den vordern zwo Zungenzähnreihen und den Schlundzähnen, besindet sich ein ziemlicher Mittelraum, der ohne alle Zähne ist. Die Knochen der Kiemen haben auf der einen Seite biegsame Stacheln, die den Kiemen gegenüber liegen.

Der Knochen, der unter den Augen herum liegt, und mit der Deckhaut (Membrana branchiostega) des kleidet ist, hat 7 eingegrabene Punkte, die in die Länge hinliegen, und die Richtung einer krummen Linie has ben. In eben diesen Knochen sind rückwärts, wo er an den Riemendeckel anschließt, dren andere eingegrabene Punkte, die gleichfals die Richtung einer krummen Linie haben, mithin nicht, wie Linnes saat, eine Verpendicularlinie bilden.

Das Weibchen.

Das Weibchen ist bem ganzen Bauche nach bem Männchen gleich; ich werde baher nichts weiter von ihm anführen, als diesenigen Stücke, in benen er von diesem abweicht.

Die Magen:

~	-
Lange von der Spige des Mauls bis ans	
Ende des Schwanzes —	8" 6"
Von der Spiße des Mauls bis ans Ende	
bes Riemendeckels — —	1" 83"
Dom Ropfe (oben gemessen) bis an bie	1 2 years
Muckenfinne	211 5111
Bon ber Rückenfinne bis zur Fettfinne	11/ 91/11
Von ber Uffterfinne bis jum Schwang,	CH A HA
(unten gemessen) — —	011 61111
Hohe des Fisches -	1"4"
THE RESERVE AND THE STREET STREET	MINTER DE

Die Strahlenzahl.

Stralen	der Rieferhaut	11 1-11).
---------	----------------	---------	----

- ber Rückenfinne # 11.
- der Brustfinne : 14.
- der Affterfinne " 10.
- bes Schwanzes : 20.

Un der Seitenlinie befinden sich weißgelbe Punkte, von der Grosse eines Hirseforns, diese sind aber unter der Seitenlinie, wo sie etwas grosser werden, gang verwischt, und kaum sichtbar. Die schwärzliche Farke des Rückens verliert sich um die Gegend der Seitenlinien allmählich in die gewöhnliche Blenkarbe der Fische. Der Bauch ist ganz weiß. Die Brusts Bauch und Afftersinne ausserst blaskothlich, besonders die Afstersinne; an allen aber ist die Aussenseite, oder der erste Stral, der zugleich der stärkste ist, ganz weiß.

Die Seitenlinie, die fast oben am Kiemendeckel anfängt, beugt sich kaum merklich, liegt überhaupt etwas näher am Rücken, als ben dem Männchen, und geht in schnurgrader, etwas weniger abhängender Richtung bis an den Schwanz, nachdem sie die Gegend hinter der Afftersinne in zween gleiche Theile gestheilet hat.

Auf der Zunge habe ich nur vier Paar Zahne ges

54.		-
d		d
d	N Maria	d
1	4 75 7	9.1
d	£ 100	d

204 Bentrag zur Naturgeschichte

Riefer, Gaumen, Schlund und Riemenknochen,

find wie ben dem Mannchen.

Dieser Fisch läßt höchstwahrscheinlich seinem Robgen zu verschiedenen Jahredzeiten von sich, und fängt damit schon im Januarius oder Kornung an. Ich habe in dem Exemplar, daß ich vor mir habe, den 20sten des Christmonats, Ever von der Grösse einer kleinen Erbse die ins Unendliche verkleinert angetrossen. Die grossen waren hell, durchsichtig, weinfardig, und hatten odenauf eine kleine gelde Wolke, die beweglich schien; und unter dem Suchglase einer Maße ganz kleiner Luftblasen ähnlich war. Ins Wasser gelegt, wurden sie bas Milchweiß, und undurchsichtig. Jes des En war in eine besondere Haut eingewickelt, die eine hole Halbkugel vorstellte, und sich von selbst zwisschen den Fingern ablösete.

Man trift ben Menscher und Thieren Mikgeburten an, die aus zwenen zusammengewachsenen Individuen entstanden sind; den den eyerlegenden Thierent sind sie seltener; gleichwol hat man zuweilen Schlangen mit zween Köpfen gesehen. Aber Fische? — nein; hiervon ist noch kein Bensviel vorhanden. Bielleicht wäre aus einem Paar Eyerchen, desjenigen Schwarzeuterchens, das ich vor mir habe, ebenfals ein mißzgestalteter Fisch entskanden; wenigstens fand ich unterzen grossen Eyern ein Paar, das zusammengewachsen, ind nur durch eine seichte Nath unterschieden war.

Linne' führt sowol in seiner Fanna; als im Systema naturæ den Artedian, welcher für ein uitterscheidendes Kennzeichen dieses Fisches, unter andern den etwas längeren Unterkiefer angiebt. Allein, hier ist ein optischer Betrug mit untergelaufen. Da sich der Oberkiefer in einer schiefen Richtung herunterzieht, der aufgesperrte Unterkiefer aber wagrecht liegt, so läßt

es allerdings, als ware sie langer; bringt man aber bende Riefer an einander, so findet man, daß sie gleich

lang find.

Aus dem bishergesagten ist es zuverläßig, daß die Schwarzreuterchen des Bartholomäussee im Berchetoldsgadischen der Salmo alpinus des Herrn von Linse sein. Aber sein Character, der von der Farbe hergenommen ist, taugt nicht viel. Dieser grosse Mann rath es selber, daß man die Rennzeichen von der Farbe nicht hernehme, wenn andere vorhanden sind. Ich enthalte mich aber inzwischen, die ich auch den Salbling untersucht habe, einen andern Chas

racter vorzuschlagen.

So viel scheint indessen gewiß, daß die Schwarzereuterchen oder der Salmo alpinus, eine eigene, von dem Salblinge verschiedene Art ausmachen. Die Punfte und Flecken, die man benm Salblinge in keis nem Alter bemerket, hätten unsere Fischer schon überz deuzen sollen; der beständige Unterschied der Grösse, (er wird nicht leicht über einen Fuß lang) hätte wes nigstens ihr Urtheil behutsamer machen sollen. Frenzlich hat das Schwarzeuterchen den rothen Bauch und die rothe Farbe an den untern Finnen, mit den Salblinge gemein: allein dieses läßt wohl auf eine nahe Anverwandtschaft, aber noch auf keine Identität der Art schliessen. Unterdessen legen ihm unsere Fischer ausser bemjenigen Namen, dessen wir uns bisher bes dienet haben, gerne auch den Namen Salblingben, der ihm höchst wahrscheinlicher Weise nicht zukönmt.

Dieser Fisch ist sehr schmackhaft. Zu St. Bartholomaus siedet man ihn bloß aus dem Seewasser ab, aus dem man ihn gefangen hat. In entfernten Kuchen bedient man sich gleiche falls nur des Wassers, man thut aber zudor ets Schrift, d. Gesellsch, nat. Sr. 11.23.

was Salz darein, ehe man es über das Jeuer fest. Sonst verkauft man die Schwarzreuterchen in Salz-

burg auch geräuchert.

Es scheinet dem Mitter von Linne' unbegreiflich, woher dieser Fisch seine Nahrung bekomme. Die vielen Zähne lassen uns vermuthen, daß er nicht vom Pflanzenreiche, sondern vom Naube lebe, und bieser kann ihm in Seen unmöglich fehlen, da sich wenigstens eine grosse Menge Insekten in demselben

aufzuhalten pflegen.

Sch habe zwar kein Recht, die Naturforscher zu verbinden, daß sie gerade biefenige deutsche Benens nung dieses Fisches annehmen sollten, die ich ihnen vor schlage; allein ich glaube, man konne ihm nicht leicht einen schicklichern Ramen geben, als berjenige ift, ben er in feiner Beimath hat, welche bisher die einzige beut fche Proving ift, wo man ibn angetroffen bat. Ich finbe in der schwedischen und lapplandischen Benennung fo vieles, das mit unferm hierlandischen Namen übereinfommet, daß mirs dunfet man wurde fehr Unrecht thun, wenn man ihm einen andern Namen geben Das Müllersche Wort! Bergforelle, ist nach dem Lateinischen des Linnaus geformt, und komint ibm nicht allein zu; weis man boch, baß auch die gemeine Forelle vorzuglich in Gebirgmaffern zu Hause fen; und ich bin überhaupt ber Meinung, Probincialnamen naturlicher Corper, find ben felbst gemach ten weit vorzuziehent.

XV.

Rleine

entomologische Anmerkungen

bott

Franz von Paula Schrank.

gen, die für den Naturgeschichte kleine Bemerkung gen, die für den Natursorscher von Wichtigkeit sind. Man hat ehedessen einer kleinen Sammlung solcher Bemerkungen wegen, ganze Bücher geschries ben; man hätte aber besser gethan, wenn man sie einzeln gesammelt, und ohne unnüse Wiederholung schon bekannter Sachen gesammelt hätte. Gegenswärtiger Auffaß soll eine solche Sammlung über einige Gegenstände der Entomologie enthalten. Ich werde mich daben an keine Ordnung binden. Wie mir der Naturkörper vorgekommen ist, oder wie ich eine entos mologische Ammerkung in meinem Tagebuche sinde, so wird sie sier stehen.

§. 1. Coelogaster.

Ich habe diese Insett in dem ersten Bande der Schriften der naturforschenden Freunde beschrieben, und eine Abbildung davon geliesert. Ich sinde aber in dem Magazine des Herrn Luefly, daß es schon vor mir Herr Prof. Fabricius unter dem Namen Leucospis dorfigera beschrieben, und Herr Sulzer

in feiner abgekurzten Geschichte ber Infekten auf ber 27ften Tafel Fig. 11. abgebildet habe. Sch habe weber die Beschreibung noch bie Abbildung biefer bens ben Gelehrten gefeben; ich weiß baber nicht, ob mein Inseft genau damit überein fomme; aber von beries nigen Beschreibung, die herr guefly am angezeigten

Orte liefert, weicht es etwas ab.

Es ist viel kleiner als die gemeine Weste; biejes nige Abbildung, die ich am angezeigten Orte geliefert babe, ift wirklich um ein betrachtliches großer ausges fallen, als das Infekt in der Natur ift. Ropf hat feine gelben Rlecken an ber Stirne. Die Augen sind schwarz. — Das schwarze Bruste schild hat hinter dem gelben Kragen noch eine gelbe Binde; feine gelbe Punkte, auch nicht vor der Eins lenkung der Flügel. — Die braune Lamelle, unter welcher der Stachel entspringt, reichet kaum über den halben Hinterleib (Abdomen) hinaus. — Der gelben Bander an ben Seiten bes Hinterleibes find beh meinem Insette nur zwen. — Die dicken Hinters schenkel find auch ben meinem Insette gezähnelt, welches ich eher nicht wahrgenommen zu haben befenne.

Ist es wahrscheinlich, daß die Herren Sabris

tet haben?

Phalaena V. nigrum.

PHAL. B. alis omnibus immaculatis integerrimis, anticis lunula disci, oculisque atris.

So nennet Bert Sabricius eine Spinnenart, welche Herr Doft. Rubn im 2ten Stucke bes Masturforschers Laf. 1. Fig. 1. vorgestellet hat. Dieser lestere

lettere beschreibt sie aber nicht weiter, als daß er von ibr fagt: fie unterscheide sich besonders durch die zwey schwarzen Saken auf den Oberfluggeln, und die schwarzgefleckten Süße.

Ich besige burch die Gute des Beren Inton Steinkelners, ber jest bem Geminarium ju Ling mit vielem Auhme vorsteht, und zu dem Wiener Bers zeichniffe beträchtliche Bentrage geliefert bat, einen Schmetterling, ber mit Diesem viele Aehnlichfeit bat,

Er erhielt ihn aus Sachsen.

10/2/2

Die Fusse und der Kamm der Fuhlhorner sind Fuchstroth; die Spule (Rachis) des letztern ist weiß, und die Fuffe sind schwarz gesteckt. Der Leib und bie Flugel find Schneeweiß, lettere ungefahr gleich groß, vollkommen ganz (nicht schwach ausgeschweift, wie die Ruhnische Abbildung weiset), vom Baue wie ben ber Phalaena Bombyx quercus. Auf ben Dberfiu geln befindet sich ein feines Mondchen schwarz gezeiche net, da bas Ruhnische Eremplar ein ziemlich starkes bat. Die Groffe ist so, wie sie Berr Kuhn abgebilbet hat, ober wie Phalaena Caja gemeiniglich zu fenn pflegt.

Ich glaube Ursache zu haben, die Abbisoung, die im Naturforscher steht, für etwas fehlerhaft zu hals ten, fo weit fie am Blugelrande und an der Große bes Mondchens von meiner Phalane abweichet; benn Herr von Bufnagel, Churfurft. Regierungerath au Burghausen, ber seine fregen Stunden der Naturs geschichte der Schmetterlinge widmet, hat mich verssichert, er habe biesen Spinner in der Gegend Muns chen etliche male erhalten, und erfahren, daß er frisch von ber Duppe ber, blaßgrun, blaffer als in ber Rubnischen Abbildung sen; aber nachmals ben zunehmenbem Alter gang schneeweiß werde; eine Beobachtung

achtung, welche diesenige bestätiget, die Herr Hoferath Walch schon im 12ten Stücke des Naturforsscherk gemacht hat.

Sphinx oenotherae.

Im entomologischen Magazin des Herrn Juefly (2tem Bande 1stes Stuck) wird gesagt, die erste Entodeckung und Bekannunachung dieses niedlichen kleinen Schwärmers, haben wir den Herren Berfassern des Berzeichnisses der Schmetterlinge der Wiener Gegend zu verdanken. — Die Sache ist, wenigstens so viel die Bekanntmachung berist, nicht richtig. Herr Dokt, Pallas hat ihn schon 1772 im neunten Fasche seiner Spicilegia zoologica unter dem Namen Sphinx Proserpina beschrieben und abgebildet. Dies ist wahr, daß die Wienerischen Entomologen tieser in die Naturgeschichte dieses Insekts als der Schmetterling dekannt war.

§. 4. Phalaena parthenii,

Unter biesem Namen liefert uns Herr Prof. Bergstrasser im ersten Bande der Schriften der Gesellschaft natursorschender Freunde, die Naturgeschichte einer artigen Phalane, die schon Herr Kühn im neunten Stücke des Natursorschers hat abzeichnen lassen. In den Zusnagelischen Schmetterlingstabellen ist sie unter dem Namen Phalaena domiduca abgebildet, wie ich aus den Anmerkungen des Herrn von Rottemburg ersehe, denn die Tabellen habe ich niemals zu Gesicht bekommen, Sie gehört nach dem Wienerischen Verzeichnis der Schmetterlinge

ganz sicher in die Familie M. welche die schwarz ges zeichneten Bulen enthält. Der nach der Länge dreilappigt getheilte Rückenschopf, wie den Phol. Pronuda, die zween Sammet schwarzen Punkte am Aussenzahe der Oberstügel unwelt der Spise, der weiße Streif an den Seiten über den Jüßen den der Maupe, deweisen diese Behauptung. In diese Familie selbst gehort sie in die dritte Abtheilung, und kann, wosern sie anders den Wienerischen Entomologen bekannt gewesen, keine andere, als Phalaena linogrisea sein. Ich habe kurz vorher angesührt, daß ich die Justnagelischen Tabellen nicht gesehen habe; aber mit den benden Abbisdungen, die uns die Herzen Kühn und Bergsträsser geliefert haben, habe ich die Natur zusammen gehalten. Hier ist das Resultat meiner Vergleichungen.

Die Rühnische Abbildung ist unstreitig schöner und treffender, als die von dem Herrn Prof. Bergsträßser, obwohl diese hinreichend genug ist, das Insett kenntlich zu machen. Aber bende gehen von der Zeichnung dessenigen Schmetterlings, den ich vor mir habe, und den ich im vorigen Sommer auf dem hiesigen Schloßberge noch unverstattert gefunden, in einigen Stücken ab, die nicht alle ganz unerheblich sind. Da dieses das einzige Eremplar ist, das ich besiße, so kann ich frenlich nicht schlechterdings beshaupten, daß es in dieser Art nicht beträchtliche

Spielarten gebei

Die Farbe ber Oberflügel fällt ben meinem Erent plar mehr ins Olivengrüne, als ins Rothbraume, aber vielleicht ist gerade hier zu manchen Spielarten Gelegenheit. Auch Herr von Rottemburg sagt von seiner Phalaena domiduca, die Grundfarbe der Oberflügel sen blaßrothlicht braun. Ueberhaupt

U 4 nuan

muanciren bie Farben ber Oberflugel ungemein wohl. welches herrn Kubns Mahler beffer, als herrn Beruftraffers feiner, ausgedrücket hat. Auf eben Diesen Oberflügeln befinden sich im letten Querbande aans am Auffenrande bes Flugels zween weiße Dunkte, und noch etwas weiter binein an ber auffern Branze dieses Querbandes zween schwarze Punkte von unglete ther Groffe, bavon berjenige, ber ber Mitte bes Flus gels naber ftebt, groffer ift. Diefen Charafter bat feiner ber oft angeführten benden Gelehrten bemerfet, und bennoch entscheidet er fur ben Plat, der dieser Phalane im Systeme zufommt. - Die große schwarze Binde der Unterflugel ift nach Berru Dr. Ruhn dunkel indigblau; nach Herrn von Rotteme burg und herrn Prof. Bergstraffer, schwarz; in meiner Gule ift fie schon sammetschwarz, last aber ben naherer Betrachtung, einen goldgelben Schein durchblicken. — Die Oberflügel sind an ihrem Aufsenwinkel gezähnelt, und die Unterflügel kaum merkslich ausgeschweift. Auf der Unterfeite sind die Wors berflügel schmußig weiß mit einem gelben Glanze; die Mitte nimmt ein großer, schwarzer Fleck ein, ber an feinem Hinterrande abgeschnitten ift, und am Grunde wieder einen Fuchsrothen langlichten Fleck hat. Die Hinterflügel find auf benben Seiten gleich gezeichnet.

deductions to the first of the state of the

CERAMBYX thorace mutico transversim oblongo maculis duabus nitentibus, antennis longis; higer, elytris ex nigro rubescentibus.

Frist Insect. Deutsch 13ter Th. II. Pl.

Lice of the burney black of the control of the control of

Die Ausmessung, and me

	: Spife der Flügelbes	1/3
Cen ————————————————————————————————————	fe limit — o salah ing 10%	
Des Mickenschilds	33	
Breite am Grunde Des Rückenschildes	der Slügeldecken — 8	
Långe eines (abgestr		n New T

Die Farbe des Infekts ift schwarz ohne Glanz. Der Bauch und die Flügelbecken blicken ins Roth lichte; das ganze Linfekt ift mit eingegrabenen Punt ten überfaet. Der ziemlich flache Rückenschild ift ges ranbelt, und hat in ber Mitte zween glanzende Flecke, wie Cerambyx bajulus; aber ber Mand biefes Olledes ift nicht glatt, wie ben eben erwehntem Infekte; fons bern, wenn man ihn genau betrachtet, fehr fein fagen formig gezähnelt. Der Ropf hat in ber Mitte eine tiefe Kurche. Die großen Riefer haben in ber Mitte einen sehr farken Zahn; auch sind fie nicht glanzend, fundern voll eingegrabener Punkte. Die Rublhorner steben vor den Augen; bas unterfte Glied ift febr furz, faum I lang und dunne, das darauf folgende nicht dicker, aber lang. Die übrigen nehmen sowohl in der Dicke als Lange allmablig ab. 3th weiß nicht, wie lang die Rublhörner eigentlich senn mogen da sie bas Linfekt, als ich es fieng, nicht mehr gang hatte.

Ich habe dem Insekte einen Nebenstock mittelst eines daran befestigten Bandes zwischen die Kiefer gebracht, den es eine halbe Viertelstunde lang trug, der schwankenden Bewegung ungeachtet, die mein Gang in den Stock bringen mußte. Das Gewicht des Stockes war 15 Loch.

Ich habe das Insekt in dem Dettinger Walde auf einer Föhre gefunden; vermuthlich ist die Larve eine Bewohnerinn bes Holzes von diesem Baume.

Dieser Kafer hat benm ersten Unblicke sehr bas Meußere bes Schrötterweihrhens, auch seine Starke

und Beißigkeit.

δ. 6. Tinea Salicella.

Herr Dokt. Kuhn beschreibt im britten Banbe ber Berlinischen Beschäftigungen diesen niedlichen Schmetterling S. 36. und füget auf der ersten Platte Fig. 6. die wohl gerathene Abbildung dazu. Bon dem Aufenthalte der Nauven, sagt er, sep ihm nur so viel bekannt, daß sie sich auf Welden aufhalte.

Serr Regierungsrath von Zufnagel, in besten Sammlung sich dieser Schmetterling gleichfalls besindet, hat zwar die Raupe niemals gesehen, aber die Duppe fand er in den Löchern der Weidenbaume stecken, daß es also wahrscheinlich ist, daßlsich die Raupe, wie die vom Cossus oder von der Phalaena Aesculi vom Holze nähre.

§ 7. Pediculus Pubis.

Linne' beruft sich ben biesem Insekte auf die Abbildung von Redi's Pediculus inguinalis, die auf serst schlecht ist. Diesenige ist gewiß um kein Haar besser, die und Statius Utuller davon gegeben hat, ob er schon behauptet, sie sen nach dem Leben verfertiget. Bielleicht ist Petivers Abbildung besser; ich habe sie aber selbst nicht gesehen.

Linne fagt: Pedes 2 et 3. habent calcar et digitum cheliformem. Dies gilt auch vom ersten Paare.

Das

Das kleine Paar Fusse, welches unten am Kopfe befestiget ist, und welches erst Herr Pastor Goze beh
ben Läusen entvecket hat, ist schwarz; ber Hinterleib (Abdomen) ist gleichsam ans zwenen Stücken zusamsmengeseset, davon das äußere und kleinere, gleichs sam in das vordere eingelenket ist; seine abgerundeck Spise ist etsiche (3 bis 4) male eingekerbet. Bende Theile bestehen aus mehrern Ningen, und sind mäßig haarig. Der Kopf ist breit, vorne, wie ben andern Läusen zugerundet, rückwarts aber drensappig.

Diese Laus ist unfahig auf einer ebenen Blache fortzufriechen, ob sie gleich an ben Haaren ziemlich

behende friecht.

Man hat viese Laus sonst nur ben Menschen allegetroffenz allein auch Hunde werden manchmal von ihr sehr hart mitgenommen, die sich albam keine bleibende Stelle wissen. Ich habe ein Benspiel an einem Spize selber gesehen, und man hat mir ein ahnliches von einer kleinen Pubelart erzählet,

S. 8. Elater caffaneus.

Linnes beschreibe dieses Insett im Natursysteme

ELATER thorace testaceo pubescente, elytris flavis apice nigris, corpore atro.

Die etwas weitläuftigere Beschreibung, die er in der schwedischen Fauna davon macht, entspricht volk kommen der im Systeme. Er beruft sich auf Scoppoli num. 286. der krainerschen Insekten; allein die Beschreibung, die dieser Belehrte daselbst liesert, stimmt nicht mit der von des von Linnes zusammen. Auch Geostroy wird angeführet, und in der Khat ist

ist Geoffroy's Taupin à corcelet velouté ber mahre Elater castaneus bes Nitters. Derjenige aber, ben sch in meiner Enumeratio unter diesem Namen geliesert habe, ist es nicht, sondern ein ganz anderes Insekt, und vollkommen der gleiche mit dem, den Poda (Mys. graec. p. 41.) unter dem Namen Peckinicornis beschreibet. In der That haben diese benden Insekten so viele Aehnlichkeit unter einander, daß derjes nige, der eines von benden sieht, nothwendig irre werden muß. Ich besige gegenwärtig durch die Güte des würdigsten Herru Viceprassdentens der Chursürstlaktionomischen Gesculschaft zu Burghausen, Frenherrn von Fartmann, den ächten Elater castaneus, und din also im Stande, den Irrthum zu heben,

Die Insekten, die Linne', Scopoli, Poda, Geoffroy und ich beschrieben haben, sind zwar vollkommen verschiebene Auten, und die Synonymien, wie, sie benfammen stehen, taugen schlechterdings nichts. Ich seize sie gegenwärtig also auseinander.

fcente; elytris flavis simplicibus apice nigris; corpore atro.

Elater castaneus. Linn. Faun, suec. n. 727.

Elater thorace villoso, elytris testaceis apice nigris. Geoffr. paris. Tom. I. p. 132.

Die benden Worte testaceo und pudescente mussen, im Linnalschen Synonymon aneinander hangen, und bedeuten im Kontexte einen schwarzen Nückenschild, der mit einer feinen goldgelben Wolle sammetortig schielt.

Mismeffüngen.

Lange vom Ropfe bis zu be	en Spiken ber
Flügelbecken	5114
Der Flugelbecken	$-3\frac{1}{2}$
Des Ruckenschildes	$ I^{\frac{1}{2}}$
Breite des Insefts	$- 1\frac{2}{3}$

Der ganze Körper ist schon gagatschwarz, nur die Rlugelbecken find goldgelb, und der Muckenschild hat eine feine sammetartige Wolle, die goldgelb schielt. Die außersten Spigen der Rlugeldecken sind gleiche falls gagatschwarz.

Das Infekt ward um Burghausen auf einem

Beigenfelde gefunden.

2. ELATER virens, thorace viridi, sulco medio exarato; elytris flavis mucronatis: apice macula virescenti - nigra oblonga.

Elater pectinicornis. Poda mul. graec. p. 41. n. t. Elater castaneus. Scop. cam. n. 286.

Schrank enum. n. 237.

Die Ausmeffungen und Beschreibung habe ich am angezeigten Orte geliefert.

Committee & 9. Raupe einer Phalaena geometra.

Tab. I. Fig. 16.

Man brachte mir biefe Raupe, ohne mir bom Futter eine Nachricht geben zu konnen. Ich suchte in dem Bergeichniffe der Schmetterlinge ber Wiener Gegend nach, in welche Familie fie wohl gehoren Dieses Machsuchen brachte mich auf Die mochte. Bermuthung, bas Futter durften wohl Sagebuchenblatter senn, weil gerade bieser Baum in ber Dabe

318 Rleine entomologische Unmerkungen.

bes Orts sich befindet, an welchem man die Raupe ges funden hatte; alle Pflanzenarten hingegen, die als Juts ter der übrigen bekannten Naupen aus der Familie E, wöhn diese Spannraupe gehöret, angeführet werden, entweder gar nicht, oder in einer viel grössern Entsers nung davon da sind. Mein Vermuthen hatte mich nicht betrogen. Die Naupe genoß die dorgelegten Blätter mit vieler Begierde, und befand sich wohl daben.

Die Raupe ist lang, fast linienformig, ohne schwüsstige Erhöhungen; nur an der Schwanzklappe sind zwo kleine rothe Spisen zu sehen, mit denen sich das Insekt, wenn es nach Art der Spanner schief aufrecht steht, auf dem Zweig, darauf es zu sisen kommt, zu stügen pfleget. Die Farbe des Leibes ist ein helles weißlichtes Gelb, das sich nach unten zu in ein wässerigtes Grün verliert, von welcher Farbe auch die Brustfüße sind. Der Kopf ist noch blässer. Längst dem Rücken herab sind schöne rothe Zeichenungen.

Erklärung der Abildung. Taf. 1. Fig. 15.

- a a, find die Spigen an der Schwangflappe.
- b, der eine von ben Schwanzfuffen.
- t, der eine von dem einzigen Paar der Bauchfusse.

J. C. F. Meners Benträge

lur

Rentniß des Flußspaths.

ģ. I.

Fur die Chemie ist es allezeit vortheilhaft, wenn neue wichtige Bersuche bald nach Bekantma

djung berfelben angefochten werden.

Sind Jehler baben vorgegangen, (die so leicht int der Chemie begangen werden konnen), oder die auf den Versuchen gegründete Theorie wird falsch befunden; so schleppt man sich nicht halbe Jahrhunderte mit dem Irthune und nimt ihn nicht so lange von einem Lehre buche in das andere auf, die es einmal einem Zweifeler einfalt die Sache näher zu untersuchen.

Sind die Versuche, und die darauf gegründete Theorie richtig; so giebt ein solcher Streit gewöhnlich zu neuen Versuchen die Veranlaßung, die ohne ihn nicht angestellet worden wären, und die Sache wird in ein

helleres Licht gefetet.

Bu wünschen ware es frenlich, daß bende Theile die Wahrheit zum Gesichtspunkte wählten; nie mit falschen Bersuchen stritten; nie die Erscheinungen and bers beobachteten; nie sie anders erklarten, als es von einem

einem ruhigen in dem Streite nicht verwickelten Freunde der Wahrheit geschehen wurde, und Wiedersprüsche so behutsam wie möglich vortrügen. Es ist nichts seltenes, daß ein Gegner den andern eines Irthums überführen will, und in eben demselben Versiche, das durch et es zu thun glaubt, einen ahnlichen Fehler begehet.

Die Wahrheit pflegt jedoch, der Streit werde geführet wie er wolle, daben zu gewinnen, und dies

ift fein geringer Bortheil.

9. 2.

Die Flußspathfäure, welche der um die Chemie so verdiente Herr Scheele in den Abhandlungen der Schwedischen Akademie der Wissenschaften bekannt

machte, bat biefes Schicksal erfahren.

Sie ward von vielen bezweiselt; die eifrigstendsfentlichen Gegner derselben aber waren, so viel ich weiß, Herr Boulanger und Monnet. Des lessteren Abhandlung ist in den ersten Bande der zu Leipzig herauskommenden Samlungen zur Physick und Naturgeschichte übersett. So wenig ich damals, wie ich sie las, mit dem Flußspate gearbeitet hatte; so leicht bemerkte ich es doch, daß Herr Monnet der den Herrn Scheele beschuldiget, daß er nicht recht gesehen habe, noch weniger selbst recht gesehen hatte.

Ich nahm es mir vor, den Herrn Scheele zu vertheidigen, erfuhr aber von diesem meinem Freunde, daß er selbst daran arbeite, seine Gegner zu wieders legen, und überließ es also gerne seiner Meisterhand.

Mit Vergnügen las ich die von ihm in bieser Absicht, in dem ersten Quartal der Abhaudlungen, der Schwedischen Akademie der Wissenschaften vom Jahre 1780 bekanntgemachten Versuche, überseite sie, um sie meinen Landsleuten bald bekant zu machen, und wer-

be sie nachstens in ein Journal einzurücken

fuchen.

Ich ward dadurch veranlaßet, einige Versuche zu wiederholen, die mich auf neue leiteten, und da ich glaube, das sie zur nähern Kenntniß dieses merkwürdigen Steins etwas bentragen können, so lege ich sie der Gesellschaft hierdurch vor.

§. 3.

Unter den vom Herrn Scheele in seiner Abhands lung vom Flußspathe bekannt gemachten Bersuchen, schien mir derjenige besonders merkmurdig; da er ben der Destillirung dieses Steins mit der Bitriolsaure keine erdigte Ninde erhalten, wenn er Weingeist vor geschlagen hat.

Ich wiederholte diesen Bersuch, und hofte das ben zugleich, wenn ich wenig Weingeist vorschluge, durch die Vereinigung desselben mit der Flußspachsäure,

eine neue Maphthe hervorzubringen.

In dieser Absicht also, übergoß ich eine Unge fein geriebenen vorher geglüheten grünen Flußspath, mit dren Ungen weissen englischen Bitrioloele in einer gläsernen Retorte; die Vorlage enthielt dren Ungen höchst rectificirten Franzbandwein.

Mit gelinder Warme sette ich die Destillation dren Stunden fort, als mir die Saure den Boden der Actorie durchfressen hatte, und also die Arbeit, weil ein Theil der Mischung in den Sand lief, unterbrach.

Auf der Oberstäche des Weingeistes bemerkte ich nicht das geringste von einer Rinde, aber in der Gegend wo die Borlage von der Oberstäche des Weingeistes berühret worden war, saß ein schmaler Ring einer durchsichtigen Gallerte.

Diefelbe Mischung von Flufspach und Vitriols Schrift. d. Gesellsch, nat. Fr. II. B. & vele

vele ward also in einer Retorte von recht starkem Glase nochmals eingelegt, und der benm vorigen Bersuch gestrauchte Weingeist wieder vorgeschlagen.

Zuerst mit gelinder, nach und nach aber verstärkster Sige, segte ich das Destilliven in einer Sandcas

pelle 11 Stunden fort.

Wie die Destillation ohngefähr halb vollendet war, sing der Weingeist an, sich in eine dunne Gallerte zu verändern; am Grunde derselben fand ich nach vollenderter Destillation einige festere Stücke.

Diese spulte ich mit Weingeist ab, und goß ihn nebst der dunnen Gallert in eine geräumige Retorte, um den Weingeist mit der Saure rein zu erhalten.

Als die Netorte warm ward, sahe der vorher opalfardne Weingeist ganz klar auß; er blähete sich auf, und was herüber ging war wiederschleimigt. Ein gut Theil Erde blieb doch zurück, die sich nicht feste an die Netorte gehangen. Diese war inwendig ganz glat, aber voll breiter flacher Höhlen. Auch hier sahe man deutlich, daß es nicht eine blosse Ninde ist, die sich ben der Bearbeitung des Flußspaths mit Vitrioloel am Glase sest anhängt, sondern daß das Glas würklich angefreßen wird, welches Herr Monnet wieder alle Erfahrungen leugnet.

Die Saure mit dem Weingeiste zur Naphthe zu vereinigen gab ich auf, übergoß den Schleim, und die benm rektisiciren in der Netorte zurück gebliebene Erde mit hinlanglichem Wasser, süßte sie gut aus, und schlug die in dem Wasser aufgelösete Erde mit Salmiackgeiste nieder.

Ich erhielt in allem genau zwo Drachmen Erbe, von welcher diejenige, so sich selbst aus dem Weingel-

ste geschieden hatte, halb durchsichtig war.

Reine

Reine dieser Erden veranderte sich vor dem Lother rorchen; mit wenigem Weinsteinstalze gemischt floß

eine jede leicht ju Glas.

Dieses war viel Erde von zwo Ungen Flußspath! und die erste Unge konnte ich nicht einmal für ganz rechnen, weil die Destillation war unterbrochen worden.

Da diese Erbe sich wie Kieselerde verhielt; das Glas welches von der Saure so stark angegriffen worden, mehrentheils aus dieser Erde bestehet; so konte ja, wenigstens der größte Theil derselben vom Glase herrühren, ein Theil auch selbst vielleicht ein Bestandstheil des Flußspaths senn.

9. 5.

Um dieses zu versuchen, muste ich die Flußspathssäure rein von aller Kieselerde haben. Ich rauchte das her die Lauge, die ich von der Miederschlagung der Erde durch den Salmiackgeist erhalten, in einem leicht verdeckten Glase gelinde ab. Sie hinterlies eine Drachine und sechs und funfzig Gran eines Ammoniscalischensalzes; das Glas schien nicht angegriffen wors den zu sehn.

Eine halbe Drachme dieses Salmiacks sublimirte ich in einer kleinen Retorte, die ich zulegt in ein offenes

Reuer legte.

Ueber das in der Vorlage befindliche Wasserzeigte sich keine Rinde. Um Boden der Retorte lag etwas hellgraue lockere Erde, über derselben war die Netorte mit einer weissen Regendogenfarben spielenden Haut bedecket, und im Halse saß ein Sublinat.

Die dunne Haut sprang an vielen Orten leicht vom Glase ab, das darunter ganz glat war, aber kleis

ne ausgehölte Rinnen zeigte.

Alles, sowol den Salmiget als die Rinde übers X 2 goß goß ich mit Wasser, das dadurch sehr scharf schmetkend ward, und das Lackmuspapier roth färbte.

Die weiße unaufgeloset zurückgebliebene Rinde wog funf Gran, und floß vors Lothrohrchen ohne Zu-

faß zu einem grunen Glafe.

Dieses war wol nichts anders, als das durch die Flußspathsäure zerfreßene Glas, weil diese Säure sich aber nur ben starkem Feuer losmachen können, so hatte sie das Glas blos zerfressen, ohne mit demsels ben in Gestalt von Dämpfen überzugehen, und es im Wasser wieder abzusehen. Denn wie ich eine halbe Drachme dieses etwas feuchtgewordenen Salmiacks in einer glasernen Netorte mit zwo Drachmen Vitriols del übergoß, schäumte es sehr, und die häusig aussteigenden Dämpfe belegten das vorgeschlagene Wasser sogleich mit einer weissen Rinde.

Ein Scrupel dieses Salmiacks hinterlies ben der Auflösung einen Gran Erde, die er meiner Vermusthung nach doch benm Abrauchen im Glase angenoms

men hatte.

6. 6.

Um bieses zu verhüten bestillirte ich eine halbe Unge Flußspath mit einer Unge Vitrioloel fünf Stund ben lang. Von dem vorgeschlagenen Wasser sonderte ich die Ninden ab, die gut ausgesüßt und getrocknet eilf Gran wogen, weiß und ausgesüßt und getrocknet eilf Gran wogen, weiß und ausgesüßt und getrocknet eilf Gran wogen, weiß und ausgestift locker waren. Aus dem durchgelaufenen Wasser schlug ich mit Salmiackgeist zwen und dreißig Gran Rieselerde nieder. Die Salmiacklauge ward nun in einem bleyernen Kessel absgeraucht, und gab achtzig Gran Salz.

Den glafernen Gefassen konnte ich nun nicht weiter trauen. Ich wandte daher ein Stuck eines eisernen Flintenlaufs, den ich mit einem, sich in eine krumme Rohre, statt des Retorten Halses endigenden

Decfel

Deckel verfeben batte, zu ben folgenden Bersuchen an, barin ich die Destillation in ber Sandcapelle ans

ftellete.

In biesem Gefässe übergoß ich eine halbe Drachme bes neu bereiteten Flußspath Salmiacks, mit zwen Drachmen Bitrioloele, und bestillirte selbigen zwen Stunden lang in eine, eine Unge Wasser enthale

tende glaferne Borlage heruber.

Keine Spur einer Kruste war über bem Wasser zu sehen, wohl aber bemerkte ich etwas Erde in der Borlage, wo die aus der eisernen Röhre gekommenen und in die Höhe gestiegenen Dampfe das feuchte Glasberühret hatten; hier war das Glas aber auch merkelich rauh geworden.

Mus dem Waffer schlugen sich durch den Salmis ackgeist wenige Flocken Riefelerde nieder, die nur ein

Viertel Gran wogen.

Eine halbe Drachme tieses Salmiacks legte ich abermals mit einer Drachme Bitrioloel in dem eisernen Gefässe ein, seste aber eine blenerne Borlage, die eine Unse Wasser enthielt, vor.

Ich fand nach geendigter Destillation keine Krusste auf dem Wasser, welches einen unangenehmen Geruch hatte, und mit Salmiackgeist etwas graue, ein

nen halben Gran wiegende Erde fallen lies.

Ein Scrupel dieses Salges mit gleichen Theilen fein geriebenen weisen Sandes gemischt, mit andert halb Drachmen Vitriolvel übergossen, in dem eisernen Gefäse destilliret, in der bleyernen Borlage eine Unge Wasser vorgeschlagen; zeigte wieder keine Spur der Rinde. Das Wasser roch faul, hinterlies benm filtriren zwen und einen halben Gran grauer Erde, die vors Lötrörchen zum Bleyforn lief, und durch den Salmiackgeist wurden füns Gran einer grauen Erde Kalmiackgeist wurden füns Gran einer grauen Erde

niedergeschlagen, die für sich nicht, mit wenig Wein, steinsalz aber zu einer schwarzen Augel vors Löthrörschen schmolg. Dieses rührte vermuthlich von etwas aufgelösetem Blen her, da hier aber ein weit stärkerer Niederschlag war, als ben der Bearbeitung des Salmiacks ohne Riefelerde, so war dieser wohl unstreitig von der durch die Flußspathsäure aufgelöseten und mit herübergenommenen Rieselerde entstanden.

Mein Salmiack reichte nicht weiter, ich bereitete mir daher von etwas schwacher Flußspathsäure, die ich von einem vormals gemachten Beruche übrig hat te, aufs neue dieses Salz in einem blevernen Kefiel,

erhielt aber nur brenzehn Gran.

Diese übergoß ich in bem erwähnten Gefässe mit einer Drachme Bitrioloel, und warf einige, zween Scrupel wiegende, Stückthen grünes Glas hinein.

Raum war die eiserne Nohre in der Sandcappelle erwärmt, so fand ich auf dem in der blenernen Worlage befindlichen Wasser einen grossen Fleck mit der Kiefelhaut belegt, die ich auch an den feuchten Seiten des Kolbens bemerkte. Nach 2 Stunden, so lange ich die Destillation fortseste, fand ich dem Ausgenscheine nach, nicht mehr Rieselhaut. Beinn siltrieren blieben ein und ein viertel Gran zurück, und dieses war theils graue Erde, theils waren es weisselblättchens, die vors Löthrörchen zu ein grünliches Glas stossen.

Es schien mir also ausgemacht zu senn, daß die ben diesen Versuchen übergegangene Erde, nicht aus dem Steine herruhre, keine besondere ihm nur eigene Erde, sondern eine von der Fußspathsaure aufgelbsete

Riefelerde fen.

Enthielte dieser Stein eine Erde, welche die Sauren so munderbar verandern soll, so muste sie ja durch die flüchtige Lange niedergeschlagen worden senn.

The state of the s

Um es noch in ein belleres Licht auseßen, bediens

te ich mich eines andern Bluffpaths.

Eine fachsische Druse von gelbem würflichten Fluffpathe, gegluet und zerrieben, gab in bem eifernen Gefasse mit doppelter Menge des Bitrioloels be stillivet, eine Drachme auf dem in der blevernen Bor-· lage befindlichen Waffer, eine dunne wie Blen aussehende Baut, aber feine Riefelhaut, und burch das Diederschlas gen mit Salmiafgeift erhielt ich 21 Gran grauer Erbe.

Gine Drachme mit gleichen Theilen geriebenen Sandes gemischt, gab wieder die Blenhaut, barunter aber boch einige fleine Stuckgen einer weissen Saut, die vor dem Lothrorchen zu Glas, floß, befindlich waren. Der Salmiackgeist fallte acht Gran; ein merflicher

Unterschied!

A STATE OF THE

Eine Drachme mit gleichen Theilen zerriebenen grunen Glases gemischt, schwoll sehr auf, und gab eis ne starke Riefelhaut auf dem Wasser.

Some of the state of the state

Mit diesen Versuchen noch nicht zufrieden , übers gof ich eine Drachme grunen geglueten und zerriebes nen Kluffvaths in dem Alintenlaufe mit zwo Drach men Bitrioloel; hieng eine nafgemachte Roble binein, bedeckte es mit einem Deckel, erwarmte den Lauf in einer Sandcapelle, und fand nach einer Biertels stunde da ich ihn öfnete, die Roble trocken und keine Erde daran. Antigen porting seinlich ich eine gen

3ch warf nun noch einen Scrupel fein zerriebes nen Sand es bazu, bing bie nafgemachte Roble binein, und fand nach einer Biertelstunde abermals nichts.

Min wurden einige Stuckehen grunes Glas in die Mischung geworfen; Sie fing so heftig an zu schaumen, daß es überlief. Die nasse Roble fonte ich nun nicht in die oben unrein gewordene Rohre hangen. Es bedurfte dieses auch nicht, denn da ich sie nur einige Secunden über die Definung derselben gehalten hatte, war sie schon mit dem weissen Pulver überzogen.

Herr Scheele versichert aber boch in seiner ersten Abhandlung, daß er den weissen Staub an einer naßen, überdem mit Vitriolvele gemischten Flußspathe gethanen Rohle gesehen habe. Da er dieses auch in metallenen Gesassen angestellet, vermuthe ich, daß der Mörser worin er den Spath gerieben, von weichem Glase gewesen, und daß durch das Neiben etwas davon unter das Pulver gestommen sen, und diese Erscheinung verursacht habe. Das Glas war also hauptsächlich die Ursache der Entstehung der Rieselbaut über dem, ben der Destillrung vorgeschlagen nen Wasser.

Um zu erforschen, ob die Saure, wenn derfelben binlanglich Glas, um sich damit zu fattigen, zugesetzet

wurde, viel mehr mit sich berüber nahme;

Ward eine halbe Unge Flußspath mit anderthalb Ungen weisen Vitrioloels übergossen, in einer gläsernen Retorte eingelegt, und den Ungen Wasser vorgeschlas gen. Nach einer Stunde war die Retorte durchfressen, die Rinde über dem Wasser wog zehn Gran. Das durchgelaufene Wasser ward in zwen gleiche Theile getheilt. Die eine Halfer ward in zwen gleiche Theile getheilt. Die eine Halfer mit kaustischem Salmiacks niedergeschlagen, gab fünf und zwanzig GranKieselerde; Die zwente Halfte ward mit dem, mit der Luftsau re gesättigten Weinstein niedergeschlagen, und gab acht und sechszig Gran Niederschlag, der vors Löthrörs chen leicht floß, sich in die Kohle zog, und einen star ken Flußspathsaurendampf aussties.

Luch hier war also die Kieselerde von dem flüchtigen Laugensalse rein niedergeschlagen worden; der Niederschlag durchs seuerseste Alkali aber eine Mis

schung

schung von Rieselerde, Flußspathsaure und Alkali, wie Herr Professor Bergmann es bereits bemersket hat.

§. 10.

Eine halbe Unge Flußspath mit gleichen Theilen zerriebenen Glases gemischt, und mit anderthalb Ungen Vitrioloel in einer Netorte, die damit ohngesehr halb angefüllet war übergossen, wirkte bald so start auf einander, daß die Mischung zum Halfe der Netorte herausstieg. Sie ward des Dampses wegen in die frene Luft geseht, und ich fand den äussern Nand des Halfes derselben den Tag darauf mit büschelformigen Crystallen, wie mit Neif überzogen.

Dieselbe Mischung wiederum in eine recht ges raumige Retorte eingelegt, durchs Umschütteln gut gemischt, ward zu einer dicken Maße, schwoll wie ein gahrender Brodteig auf, und der Boden der Retorte erhiste sich sehr; die Kieselhaut zeigte sich gleich über

ben bren Ungen vorgeschlagenen Wassers.

Nach geenbigter bren Stunden lang fortgesetzen Destillation, fand ich sechszehn Gran Rieselerbe auf dem Wasser, und der Niederschlag durch den Salmis ackgeist wog sechs und funfzig Gran. Die Netorte war ben weiten nicht so angegriffen, wie sie es gewöhns

lich zu senn pfleat.

Von dieser durch den Salmiackgeist niederges schlagenen Erde dreißig Gran mit anderthalb Dracksmen Bitrioloel in einer gläsernen Netorte destilliret, sahe ich benm Destilliren weder auf dem vorgeschlages nen Wasser Rieselerde noch Sublimat, nur der Sals miackgeist wollte weder aus dem vorgeschlagenen Wasser, noch aus dem Wasser mit welchem ich die Erde abspülete, das Geringste fällen.

Die Lauge bes Salmiackgeistes mit der Fluße frathe

wathfaure mifchte ich mit einer Auflosung ber Rreibe in Salpeterfaure, so lange bis fich nichts mehr baran niederschlug. Die Mischung ward mit Salpetersaure übersett, der Niederschlag ausgesüßt, welcher getrock net, zwo Drachmen fechs und dreißig Gran wog.

Eine Drachme besselben mit zwo Drachmen Die trioloel in einer glafernen Retorte übergossen, ward kalt angegriffen, doch zeigte sich keine Rinde; kaum aber wirkte die Warme; so war die ganze Oberside che bes Wassers mit ber Ninde bedeckt, und man fabe alle Erscheinungen ben biefem wiedererzeugten Fluffpathe, die man ben dem naturlichen gewahr wird.

Auch dieses ist ein Beweis, daß die Theorie bes Herrn Scheele von der Rluffpathfaure fest ste bet, und daß es also wircklich eine solche Saure giebt.

tina oler Bucydo – crigadikaria bladi. Savarakik badi kosko kina kina kina

Die erstern meiner Bersuche hatte ich bem herrn Scheele gemeldet, und ihn gebeten sie zu wiederhos ten, damit ich mich besto gewisser vor einem neuen are differenced that the contractions

Brrthume butete.

Dieser wurdige Gelehrte antwortete mir; wie er schon vor geraumer Zeit die Bemerkung gemacht habe: baff eine Mischung von flarem wie Bergfrystall ausses henden Fluffpathe mit Bitrioloele in einem metallenen Colinder, an einen hineingehangenen naßen Schwamm

feine Riefelerde gezeiget habe. Comment in

Auf meine Bitte aber hatte er einen neuen Bers fuch angestellt, in zwen ginnernen Cylindern eben folchen reinen Bluffpath mit Bitrioloele übergoffen; in ben einen etwas Rieselerde gemischt, einen naffen Schwamm in benben gehangen; und es berbecket. Den Morgen brauf sen ber über ber Mischung mit ber Riefelerbe gehangene Schwamm mit Riefelerbe bes

beckt gewesen, ber andere Schwamm habe biefe Ers scheinung nicht gezeiget.

So fehr biefes auch wieder meine Erfahrungen im &. 8. zu fenn fchien, fo feste ich in diefen Berfus chen doch keinen Zweifel, da ich die Genauigkeit meis nes Freundes schon so ofte erfahren; ich konnte sa selbst schon geirret haben.

Der Berfich ward also wiederholet, ich erwarms te die Mischungen in dem zinnernen Cylinder gar nicht, fand an benden Schwammen wie ich fie nach einer Biertelftunde beraus jog, feine Erbe; nachdem fie aber eine ganze Macht barin gehangen hatten, zeige te es fich genau fo, wie es herr Scheele bemer fet hatte.

Bier hatte also die bloffe Riefelerde mit bem Spathe gemischt, das trockene Rieselpulver gegeben, welches ich nur, wenn ich Glas dazu mischte, sabe. Es war nothig beshalb noch einige Bersuche anzus

stellen.

ા મુખ્ય ઉત્તર કે માર્ગ માટે કરવાને પ્રાપ્ત પ્રાપ્ત માને કે

Eine Drachme Flußspath mit zwo Drachmen Bitrioloel in bem eifernen Gefaffe übergoffen, befand fich nach einer Destillation von zwoen Stunden auf dem in dem Kolben vorgeschlagenen Wasser, wie ber die bunne Blenhaut; feine Riefelhaut. Bie ich es aber heraus spuhlte, sabe ich boch einige fleine Stuckchen, die der Rieselhaut ahnlich waren, aber nichts am Gewicht betrugen. Ware biefe Mischung in alasernen Gefaffen bearbeitet worden, fo hatte bie Riefelhaut zwen und einen halben Gran betragen. welches ihrer Leichtigkeit wegen schon eine ziemliche Menge ausmacht. Book - Ben a general geben achter a

Um es besser beobachten zu können, ward eben diese Mischung eingelegt, nur anstatt der bleysernen, eine gläserne mit den und einer halben Unge Wasser angefüllte Vorlage, und zwar so, vorgelegt; daß der Schnabel der eisernen Netorte die Oberstäche des Wassers bennahe berührte. Ben dem Ansange der Destillation zeigte sich unter dem Netortenhalse ein kleiner Fleck, und die Mündung desselben war auch mit weissen Pulver belegt.

Dieses verschwand aber alles bald, und es ließ sich nichts weiter seben, ob ich gleich diese Arbeit land

ge fortfekte.

Der leere Theil ber Borlage ward angefressen, ich erhielt aber, ba ich es ausspuhlte, nur einen

halben Gran Erbe.

Dieses scheinet es boch zu bestätigen, daß das Glas bennahe allein Antheil an der Entstehung der Rieselhaut habe.

δ. T4.

Diesen Erfahrungen zufolge lofet also bie frene Bluffpathsaure Rieselerbe auf, und nimmt fie aufgeloft

mit in das vorgeschlagene Wasser.

Findet sie dieses nicht, so gehet sie als ein trock, ner Dampf damit fort; Merkwürdig genug, da diese Erde so feuerfest ist! Sollte dieses nicht die Erscheitungen der Bersüchtigung des Diamants aufklären? Wahrscheinlich ist es mir, daß die Flußspathsaure eine

feiner Bestandtheile ift.

Die Entstehung der Rieselrinde auf dem Wasser, ließe sich meines Erachtens so erklären: daß, entweder die Saure die im Glase befindliche zur Ausschung schon halb vorbereitete Erde, in grosser Menge auslöset, und damit überladen, den Theil, den sie mit Wasser gemischt nicht halten kann, fallen lässet; oder, daß auch

auch bas Laugenfalt aus bem Glase sich ins Spiel

mischet.

In dem Scheeleschen Bersuche hatte sich amar aus bem bloffen Sande die Riefelerde an ben

Schwamm geseket.

Man siehet aber auch, wie langsam es geschahe, und ohne Zweifel erst bann, wenn bas wenige im Schwamm befindliche Wasser mit ber, in ber Saure aufgelofeten Riefelerde, bereits gefattiget war. fpathfaure, die ich schon über ein Jahr in einem Glas fe aufbewahret habe, hat bas Glas in vielen Punkten Die mit concentrischen Circfeln umgeben sind, zernaat, und ein fest am Boden liegendes Pulver abgesett.

Dieser merkwurdige Stein kann noch zu vielen Bersuchen Stoff geben; golbene Gefaße maren meis ner Meinung nach die bequemften zu diefer Arbeit,

und auch zur Aufbewahrung der Saure.

XVII.

3. C. F. Meyer's.

Verfuch

mit ber

in dem Gußeisen

entdeckten weißen

metallischen Erde.

§. - 1.

ie im ersten Bande bieser Schriften, in ber Fortsetzung der Versuche mit dem Gifen, auf ber 219ten Seite in ben 39 - 43ften Berfuchen, erwähnte weiße, aus bem Gufeisen geschiedene Erde, schien mir so viel besondere, sie von anderen Erdarten unterscheidende Eigenschaften zu haben; daß ich sie einer naberen Untersuchung werth hielt. Sch gof babero, um mir eine gehörige Menge bavon zu berschaffen, auf ein Pfund Kramergewicht, des aus Sumpferzten geschmolzenen Torgeloischen Gußeisens, mit vielem Wasser verdunnetes englisches Bitriolol. Die gesättigte Vitriollauge, welche schon etwas, theils weiße, theils graue Erde abgesetht hatte, seihete ich burch; gof neues Vitriolol aufs Gifen, und fuhr das mit so lange fort, bis die Vitriolfaure nichts mehr auflosen wollte. Mus

Uns der Vitriollange war, da sie lange gestanden hatte, ein gut Theil Erde niedergefallen, welche vermittelst des Durchseihens davon geschieden ward, und gut ausgesüßt ziemlich weis aussahe. Nachdem die klare Lauge eine Zeitlang erwärmet war, trennete sich mehr Erde davon, die ich von Zeit zu Zeit dars aus absonderte, gut aussüßte und trocknete.

Ben diesem Verfahren zeigte sich immer weniger Erbe, die lette sah ziemlich grun aus. Da hier gar feine gelbe Erbe mit herausstel, mußte ich das Vershältniß ber Saure gegen das Eisen und die weiße

Erde recht getroffen haben.

S. 2.

Im diese Erde nun recht rein und von allem Eisen fren zu erhalten, übergoß ich sie mit der Halfte reinen Vitriololes, und doppelt so viel Wasser, als ihre eigene Schwere betrug. Die reinere zuerst gefällete zergieng darinn gänzlich, ohne das geringste Schäumen; durchgeseihet sahe die Ausschien blaßröthlich aus. Die Ausschien der grünen Erde, hatte durchgeseihet, eben diese Farbe, sie lösete sich aber nicht gänzlich auf, und es blied im Fließpapier eine graue Erde zurück, die dem Gewichte nach nicht viel betrug. Höchst wenig Wasser goß ich nach und nach aus Fließpapier, und wenn dieses einigemal geschehen war, schlug sich die Erde darin bereits weis nieder.

Die Aussoungen, die die Dicke eines ausgepreße ten Deles hatten, goßich in sehr viel destillirtes Wasser, wodurch sich eine Menge weißer Erde niedersschlug, die ich davon schied, aussüßte, und gelinde trocknete. Sie sahe kast milchweiß aus, und war sehr leicht; wenn sie aber nicht behutsam getrocknet ward, siel sie etwas, doch sehr schwach, ins Braungelbe.

Die!

336 Bersuche mit der in bem Gußeisen

Die durchgelausene Lauge schlug ich mit kaustisschem Salmiakgeiste nieder. Es siel eine braunliche, getrocknet schwarzbraune Erde nieder, nicht so locker wie die weiße, und unter dem Vergrösserungsglase durchsichtig. Die weiße Erde wog zehn und eine halbe Vrachme, die braume zwen und eine halbe.

Von der weißen Erde, die ich zu folgenden Verssuchen gebrauchte, wenn nicht ausdrücklich die braune benannt wird, warf ich etwas in reiner Salpeterssäure. Sie zergieng darinn, ohne daß Luftblasen in die Hohe stiegen; ich schüttete nach und nach mehr hinein; auch diese zergieng, die Auslösung sahe blaß rosensard aus; war aber noch nicht gesättiget. Unt sie völlig zu sättigen, erwärmte ich die Mischung, warf, wenn alles aufgelöset war, mehr hinein, die sich nichts mehr auslösen wollte; da ward die Auslössung opalsarden, und bald darauf eine ganz milche weiße steife Gallert, die säuerlich, zusammenziehend, aber nicht eisenhaft schmeckte, und das Lackmußpapier roth färbte.

Wenn etwas mehr Salpetersaure zngegossen wurde, losete sich die Gallert auf, und ward wieder stußig. Diese Ausschlichung goß ich in eine Retorte, und destillirte die Saure zulest in offenem Feuer ab. Die zurück gebliebene Erde, wozu ich sunfzig Gran verbraucht hatte, sahe gelblich aus, ward aufs neue mit einer halben Unze Salpetersaure übergossen und bestillirt. Sie wollte sich nicht wieder auslösen, und schien, da ich die Saure zulest durch Glühfeuer alle davon getrieben hatte, nicht weiter verändert. Salpeter darauf geschüttet und destilliret, giengen rothe Dämpse sort, und die Erde ward, doch nicht alle Stücken derselben, braunroth; da ich sie aber im

Schmelztiegel mit gleich vielem Salpeter fließen ließ, ward sie durchgehends rothbraun, und benm Auslausgen fand ich, daß der alkalisirte Salpeter einen Theil berselben aufgelbset hatte, denn die Lauge lief ganz flar und dunkelbraun durchs Seilpapier.

3. 4.

In zwanzig Grane schwacher Salzsaure, trug ich eben so viel dieser weißen Erde. Sie farbte sich, wenn sie nur von der Saure berühret ward, citronenzgelb, lösete sich leicht und ohne die geringste Bewegung auf. Die Austosung sahe citronenzelb aus, und nachdem ich sie trocken werden ließ, ward sie eine klare durchsichtige Masse. Mit wenigem Wasser wieder aufgeldser, mehr Erde hinein getragen und erwärmet, ward sie zulest opalfarben, die sie auch ganz gallerts artig, halb durchsichtig weis ward. Salzsaure zugestropfelt, ward die Masse, wo die Säure hinsel, schleunig gelb, und es ließ sich alles wieder dadurch ausschlichen.

Mit Gallapfeltinktur gemischt, ward biese Aufle-

gesetzem Laugenfalze gefattigt ward.

§. 5.

So leicht die mineralischen Sauren diese Erde auslöseten, so wenig vermochte zu meiner Berwunderung die Esigsäure darauf. Junf Gran davon übergoß ich mit der durchs Einfrieren koncentrirten destillirten Saure; sie lösete aber nichts merkliches davon, so wenig benm kalten Aufguß, als erwärmet, auf. Ich goß die Saure ab, trocknete die Erde, und übergoß sie mit der auf der Westendorsschen Art koncentrirten Saure; aber auch diese lösete, damit erwärmet, nichts merkliches auf; so wenig, daß die Berlinerblausgauge kast gar nichts daraus fällte.

338 Berfuche mit ber in bem Gufeisen

Mit einer starken, mit der Luftsaure gesättigten Weinsteinsalzauslösung übergossen, lösete sich diese Erde sehr leicht auf, und die Auslösung sahe wie ein starkes braunes Bier aus; mit Wasser geschwächt, fiel fie aber ganglich baraus nieber.

Der Salmiakgeist wollte sie nicht so leicht auflörsen, doch nahm er etwas davon in sich, ward braun bamit gefarbet, und ließ bas Aufgelbsete, wenn es

erwarmet ward, fallen.

Funf Gran mischte ich mit einem Strupel agenben Sublimats, und legte es in eine Retorte in of fenem Feuer. Der Sublimat stieg unverandert auf, die Erbe sabe violet aus, nur auf der Oberfläche war fie noch weiß. Sie floß vors Lothrorchen zu einer Schwarzen Rugel.

Runf Gran wurden mit einem Strupel Schwefel blumen und Sublimat gemischt. Der Schwefel flieg unverandert in die Sobe; die Erde war grau, hatte am Gewichte nichts verlohren, und floß auch vors Lothorchen. In benden Fallen schien sie also Feine Beranderung erlitten zu haben.

Funf Gran mit einer Drachme Braunschweigis schen Salmiaks gemischt und sublimiret, flieg ber Salmiak, befonders zulest, gelb auf. Um Boden ber Retorte fand sich etwas graue Erde, bas mehreste fabe aber wie eine weiße metallische Masse aus, Die aber nur locker zusammen hieng. Ich sublimirte es abermals mit einer Drachme des erwähnten Sal miafs; auch biefer stieg gelb auf.

STOREST THE

Die am Boben der Netorte befindliche graue Erbe ward aufs neue mit einer Drachme Salmiafs sublimirt, der kaum eine Spuhr der gelben Farbe zeigte. Die zurick gebliebene graue Erde wog einen und einen halben Gran.

ή. 10.

Die im ersten & erwähnte, mit Salmiakgeist nies bergeschlagene braune Erbe, lösete sich auch in der Weinsteinsalzausiösung auf. Auch von der Vitriols säure ward sie aufgelöset, aber die Ausbeung war braun, und trocknete zu einer klaren Masse ein, die wieder aufgelöset und mit vielem Wasser geschwächt, die Erde von braunlicher Farbe fallen ließ. Krystallen konnte ich von keiner Ausschung erhalten.

V. 11.

Metallischer Art schien biese Erde zu senn. Um zu erfahren, ob man aus ihr einen König schmelzen, und wie es auf die leichteste Art hewerkstelliget werden könnte, setzte ich zehn Gran ohne allen Zusaß im verz beckten Tiegel vor dem Geblisse. Der Tiegel war dadurch mit einem hell kolophonien farhenem Glase überzogen worden; kein metallisches Korn war zu sehen.

Einen Strupel mit einer Drachme roben schwarz zen Flusses gemischt, in einer Dute, darinn ich die Mischung mit Salz bedeckte, eine halbe Stunde vor dem Geblase im Feuer erhalten, fand ich die Dute und ten mit einer dunnen Schlackenrinde bedeckt; keine Spuhr eines metallischen Kornes. Auf das geschmole

zene Salz hatte ich hierben nicht Ucht gegeben.

Eine Drachme mit ein und einer halben Drachme bes de Morveaurschen Eisenflusses gemischt, mit Salz bedecket, in einer Dute eine halbe Stunde vors Geblase geschmolzen, gab auch kein metallisches Korn, weder unter noch über der Schlacke; zwischen dem

D 2 geflosses

340 Bersuche mit ber in bem Gußeisen

geflossenen gemeinen Salze bemerkte ich aber kleine Stückthen, die metallisch aussahen. Ich lösete das Salz mit Wasser auf, und es blieben sechszehn Gran eines metallischen zerreiblichen schäumichten Körpers in kleinen Stücken zurück, die vors Löthrörchen nicht schmelzen zu wollen schienen.

Einen Strupel der Erde mit deren doppeltem Gewichte eben dieses Flusses, in einer mit Kohlenstaub ausgegossenen Dute, ohne sie mit Salz zu bedecken, geschmolzen, gab eine gut geschmolzene Schlacke, und auf derselben kleine metallische Korner, die dren und

einen halben Gran wogen.

Ein Strupel mit einem Strupel leuchtendent Spatthes, in einer mit Kohlenstaub und Thon ausgegosse, nen Dute geschmolzen, hatte auch ein Korn unter der Schlacke, aber auch viele über der Schlacke gegeben, deren Gewicht, da sie nicht gut zu scheiden waren, ich nicht genau bestimmen konnte; das eine große Korn wog zwen Gran.

Einen Strupel ließ ich im Feuer gluen, er hatte fünf Gran am Gewichte verlohren, und war an der Oberstäche etwas gelblich geworden; mit zwen Granen Rohlenstaub gemischt, war sie vors Geblase zu ein metallischen Klumpen zusammen gesutert, zwis

schen bem noch Rohlenstaub faß.

Eine halbe Drachme der Erde mit funf Granen kalcinirten Borar, und drei Gran Rohlenstaub gemischt, in einer mit Rohlenstaube ausgegossenen Dute geschmolzen, sanden sich zwischen dem Rohlenstaube, der von den Wänden der Dute herunter gefallen war, metallische Körner.

S. 12

Da mir der Kohlenstaub hier ein paar mal im Wege gewesen war, fiel ich daranf, die Schmelzung

entbeckten weißen metallischen Erbe. 341

in einer ganzen Roble zu versuchen. Ich machte bas ber eine umgekehrte kegelformige Defnung in einer festen Rohle, drückte einen Strupel der Erde hinein, setzte die Rohle in einen verdeckten Tiegel, und schmolz sie darinn; dies glückte mir, und ich fand ein sehr schönes Korn, auf welchem höchst wenige weiße halb burchsichtige, mit fleinen Kornern bes Metalls angefüllete Schlacke faß. Alles wog zusammen fünf und ein viertel Gran.

Ben Wiederholung biefes Versuchs, baben ich nur etwas Borar zusetzte, fand ich das Metall in ein Korn zusammen gelaufen, und nur wenig weiße liche halb durchsichtige Schlacke darüber.

Ich halte biefes also fur ben bequemften Weg, metallische reine Kalche zu reduciren, auch vielleicht zu andern Bersuchen in der Probierkunst; hier erhielt ich von dem Strupel roher Erde genau funf Gran, sie liefert also funf und zwanzig pro Cent.

Die ohne Zusaß eines Flusses geschmolzenen Korener, waren inwendig fast alle hohl, und biese Hohlen voll prismatischer metallischen Krnstallen; die mit Borar geschmolzenen Körner aber im Bruche dichte, sein körnig und dunkel stahlgrau. Alle aber außerors bentlich sprode, und durch geringe Schläge ganz zu Pulver ju germalmen; vom Magnet wurden fie nicht gezogen, und vors Lothrorchen flossen sie leicht, wos ben fich aber gleich Schlacke zeigte.

14. Don ben mineralischen Sauren ward biefes Mes tall ohne Hulfe ber Warme nicht sehr angegriffen, vom Königswasser noch am mehresten, welches sich davon, so wie es auch die Salpetersaure that, gelb fårbte.

Mit

342 Bersuche mit ber in bem Gußeisen

Mit den Sauren einige Tage gekocht, hatte die Salpetersaure es fast ganz aufgelöset, denn es war kann ein Gran von funf Granen zurück geblieben. Die Salzsaure hatte von funf Granen zweit Gran ein halb Gran. Und die geschwächte Vitriolsaure von funf Granen, ein und einen halben Gran; dieses wollte sich auch durchs Vitriold nicht auflösen lassen. Alles Zurückgebliebene sahe noch metallisch aus, und floß leicht vor dem Löthrörchen.

. 15.

Die Aufibsung in dem Konigswasser, die einen Ueberschuß von Saure hatte, ward durch die Berlienerblaulauge gleich dunkelblau. Mit dem firen und flüchtigen Laugenfalze gab sie einen braunen Niesderschlag.

Rupfer und Gold damit digeriret, schien keine Beranderung darinn zu bewirken; Eisen schlug einen weißen Kalk daraus nieder, und Zink verursachte einen braunen Niederschlag, der vor dem Lothrörchen

leicht floß.

Die Ausschung in Salpetersäure ward durch hin eingelegtes Eisen und auch Zink, dunkelbraum, und das Metall ward als braune durchsichtige Blättchen von unförmlicher Gestalt niedergeschlagen. Die Auflösung in der Salzsäure, und die Ausschung in der Bitriolsäure, gaben durch hineingelegten Zink und Eisen, einen weißen Niederschlag. Alle Auslösungen aber wurden mit der Berlinerblaulauge, blau, und durch die Galläpseltinktur schwarz niedergeschlagen.

δ. 16

Ein Stückchen von diesem Halbmetalle, in die geschwächte Goldaussoffung in Königswasser, in die Sile ber und Eisenaussosiung in der Salpetersaure, in die Kunfer

entbeckten weißen metallischen Erbe. 343

Rupfervitriolauflösung gelegt, bewirkte so wenig kalt, als erwarmet, einen Niederschlag.

Q. 17.

Ein paar, bren Gran wiegende Stücken dieses Halbmetalles, wurde mit einem Strupel Schwefelsblumen überschüttet und in offenem Feuer destilliret. Nach dem Erkalten ward die Retorte abgesprengt, und der wieder abgeschmolzene Schwefel, offen abgebrannt. Das Metall hatte auf der Obersläche seinen metallissehen Glanz verlohren, inwendig war es ganz und verändert.

Dieses zerrieb ich, mischte es mit einer Drachme Salmiaks, feuchtete es etwas an, und erhielt nach ber Sublimation einen sehr gelb gefärbten Salmiak.

δ. 18.

Einige Stückchen, die dren Gran wogen, wurden in eine halbe Drachme fließenden Salpeters getragen. Es geschahe keine Verpussung, und es wurden auch keine rothe Dampke bemerkt. Ich ließ es eine halbe Stunde verdeckt glühen, und fand eine rothe braune Masse, die ich mit Wasser übergoß. Dieses lief braunlich durchs Seihpapier; das zurückgebliebene war eine braunrothe Erde, zwischen welcher das Mes

tall noch mehrentheils unverändert lag. §. 19.

Mit dem Queckfilber und etwas Wasser lange gerieben, zeigte sich keine Bereinigung.

§. 20.

Drey Gran Metall, mit sechs Granen des reinssten Goldes in einer ausgehöhlten Kohle, (worinn auch die folgenden Mischungen geschmolzen wurden) geschmolzen, war zu einem Korne gestossen, das auswendig wie Gold aussahe, und auch würklich mit einer dunnen Goldhaut umzogen war. Der Obertheil

4

344 Bersuche mit der in dem Gußeisen

der Rugel schien nicht sehr verändert zu senn, der unstere Theil war feinkörniger, und ließ sich etwas ausschien; es saßen aber kleine Stückchen Gold zwisschen demselben.

Dren Gran dieses Halbmetalles, und sechs Gran feinen Kapellensilbers auf eben diese Art geschmolzen, war in kein Korn zusammengeflossen. Jedes schien

unverandert.

Dren Gran besselben, und sechs Gran Aupfer war in ein Korn gegangen, das mit einer sehr dumen Rinde Kupfer überzogen war; inwendig war es eine

formig, dunkel stahlfarben und fprode.

Drey Gran davon und sechs Gran Bley, hatte ein sehr unebenes Korn gegeben. Es ließ sich etwas hämmern, auch schneiden, doch merkte man hieben etwas körnigtes in der Mischung. Breit geklopft ließ es sich brechen, und war im Bruch körnigt, wer nig zusammenhängend. Bors Löthrörchen schwiste das Metall als eine halb glasigte Schlacke aus, sonderte sich aufs Bley in ein Korn, das zum vom Magnet gezogen ward. Dieses hatte ich auch schon vorher bemerkt; daß ein Körnchen dieses Metalls, das ich mit Bley vor dem Löthrörchen zusammen schnielzen wollte, vom Bley abgesondert blieb, eine Schlacke abseite, und das metallische Korn sich nun vom Magnet ziehen ließ.

Dren Gran Metall, und sechs Eran des reinsten Zinnes, schien zusammengestossen zu senn, ließ sich unter dem Hammer etwas breitschlagen, brach aber doch, und war im Bruche nicht recht zusammenhäusgend. Dor dem Löthrörchen floß diese Mischung leicht, und es sonderten sich braune Schlacken ab, die der Magnet nicht zog. Das Zinnforn ließ sich nun gut hammern, war aber doch weit brüchiger wie das reine Zinn.

Dren

entbeckten weißen metallischen Erbe. 345

Dren Gran mit sechs Gran des besten mit Brenns barem geschmolzenen schwedischen Stabeisens, hatten sich genau vereiniget. Das Korn war sehr sprode, dersprang leicht unter dem Hammer, sahe im Bruche wie schlechtes Gußeisen aus, sloß leicht vor dem Lothe rorchen, und sehte dem eine braune Schlacke ab.

§. 21.

Die von der Sublimation des Salmiaks zuruck gebliebene graue Erde (§. 9.) reducirte ich mit etwas Borar in der Kohle.

Ich erhielt ein Kornchen, das einen Gran wog, vom Magnet gezogen ward, sehr sprobe war, und

vor dem Lothrorchen leicht floß.

δ. 22.

Die braume Erde schmolz ich auch in der Rohle, ind erhielt eine hohle Rugel, die leicht zerreiblich war, nicht recht metallisch aussahe, und vom Magnet gezogen ward. Mit etwas Borar eingesetzt, gab sie ein reines metallisches Korn, mit etwas flarer glasartiger Schlacke bedeckt, die blaßgrun aussahe. Das Metall war harter, wie das von der reinen weisen Erde erhaltene, kam dem schlechten Gußeisen sehr nahe, ward vom Magnet gezogen, von der Bitriolsahre leicht mit Schaumen aufgelöset, ließ aber auch, wenn die Lauge gesattiget war, eine weiße Erde fallen. Hier war das Metall also ohne Zweisel mit vielem Eisen vermischt.

§. 23.

Ein Gran dieses Metalles, mit dren Granen Salpeters, funfzehn Gran Weinsteinsteinsalzes, und einer halben Drachme Frenenwalder Sand gemischt und geschmolzen, gab ein klares meergrunes Glas mit einigen braumen Flecken an der Oberstäche, welche vermuthlich von

3) 5

346 Berfuche mit ber in bem Gußeisen

bem in ben Holen bes Liegels sich aufgehaltes nen brembaren Staube waren gefarbet worden.

Funf Gran ber weißen Erde, funf Gran Salpeter, eine halbe Drachme Weinsteinsalz, und eine Drachme Sand, hatte ein eben dergleichen Glas gegeben, das auch an der Obersläche gegen den Rand des Tiegels einige braune Flecken hatte. Daß dieses vom Brennbaren herrühret, schließe ich daraus; weil die weiße Erde auf der Rohle mit Borar zu einem korlophonienfarbnen Glase schmelzet.

0. 24.

Ist dieses Halbmetall nur ein verlarvtes Eisen, oder ist es ein neues Halbmetall? Mit dem Eisen kömmt es darinn überein; daß es sich durch die Berstinerblaulauge aus seinen Auflösungen blau niedersschläget; daß es mit der Galläpfeltinktur schwarz wird; daß es sich mit dem Galmiak gelb in die Hohe sublimiert; daß es sich mit dem Quecksilber nicht vereiniget; und mit dem Bleve nicht zusammenschmelzet. Zusammengenommen, wichtige Gründe, es für Eissen zu halten!

Daß es vom Magnet nicht gezogen wird, (benn auch die kleinsten Stäubchen zeigen keine Neigung zu ihm) aber wenn es mit Blen zusammen auf der Kohle vor dem Löthrörchen geschmolzen war, von ihm gezogen ward, sollte mich bennahe bewegen, es für eine eisenhaltige Mischung anzusehen. Und doch ward auch das Körnchen, das aus dem Ueberbleibsel der mit Salmiak sublimirten Erde geschmolzen worden, darinn nun nicht mehr Eisen sen sollte, vom Mas

gnet gezogen.

Aber womit ware das Eisen hier gemischt? die vererzenden Minern, Schwefel und Arsenik konnten es wohl nicht senn, da sich der Schwefel nicht in Sauren

Sauren auflöset; das Eisen zwar in sich nimmt, aber denn nicht mit dem reinen Metalle zusammenfließet.

Urfenif? Es gab nie den geringsten Rauch oder Geruch von sich, der diesen Korver so bald verrath.

Magnesia? Diese hatte ich im Berdacht. Aber sie wird im Feuer, darinn sie leicht ihr Brennbares verlieret, schwarz, gehet mit der Vitriolsäure leicht in Arnstallen, schlägt sich durch die Verlinerblaulauge nicht blau nieder, färbt das Glas ohne Vrennbarem, amethystsärben; diese Erde das Gegentheil. Magnes sia gehet sehr schwer mit dem Eisen zusammen, dieses Metall sehr leicht.

Ware es ein fremdes Metall gewesen, so hatte es sich nicht ben den verschiedenen Behandlungen davon scheiden lassen. Eine Erde konnte es noch weniger senn, und ich bin daher sehr geneigt, es für ein neues Halbmetall zu halten. Bon den andern Metallen unterscheidet es sich sehr, aber es weicht auch vom Eisen in wesentlichen Stücken ab, die meine Meinung zu bestärfen scheinen. Meine Gründe sind folgende:

1) Weil es vor dem Löthrörchen leicht fließet, und mit dem so schwerflußigen Eisen, eine vor dem Löthrörchen leicht schwelzende Mischung giebt.

2) Daß es sich als Metall so schwer aufloset, ba sich bas Gifen so leicht in allen Sauren auflosen laffet.

3) Daß es vom Eisen aus seinen Auflösungen niedergeschlagen wird.

4) Daß es als eine weiße Erbe im Feuer feine bunkele Farbe anninmt.

5) Als Erde fo leicht im Feuer fließet; und

6) sich als Erde aus seinen Auflösungen, die offenbar mit Sauren noch übersetzt sind, fast ganzlich mit bloßem Wasser herausschlagen lässet; mit dem Mestall konnte ichs, wegen der geringen Menge die ich davon

348 Bersuche mit ber in bem Gußeisen zc.

bavon noch besaß, nicht versuchen. Alles feine Eigenschaften, weber des Eisens, noch eines andern bekannten Halbmetalls!

Die Leichtslüßigkeit des aus den Sumpferzten gesschmolzenen Eisens, verursacht dieses Halbmetall wohl offenbar, ob ich sie gleich ehedem der Magnesia Schuld gab. Bermuthlich ist nur ein kleiner Rest desselben, der davon in dem daraus geschmiedeten Eisen zurückleibt, Schuld an der Kaltbrüchigkeit desselben; denn daran zweisele ich nicht, daß es nicht in allem aus Sumpferzten geschmolzenen Eisen stee ken sollte.

Auf die erwähnte Art aus dem Eisen geschieden, ist es wohl das kostbarste Halbmetall, da das Pfund Eisen nicht viel über dren Drachmen davon enthalten wurde; wahrscheinlich ist aber ein leichterer Weg, es

ju erhalten, möglich.

XVIII.

L. F. Hermann's

ber f. f. patriotischen Socitat in M. De. Mitglieds zc.

Madricht.

von der

Eifen?

unb

Stahlmanipulation

ben ben

berühmten gräflich Lodronschen Gifenhütten in Rarnten.

Eingang.

MY Transfer Start

iese Eisenwerke liegen ohnweit Gmund in Oberkarnten. Die Eisenhammerwerke auf der sogenannten Eisentraten, und die Stahlwerke in der Radl, Sie bestehen in 2 hohen Defen 1);

¹⁾ Die hohen Wefen nenut man in ben offerr. gandern burchgehends Blabbaufer.

in 4 (Lisen) 2) und in 6 Stahlhammern 3), welche zusammen dem graffich Lodronschen Hause eigenthum

lich gehören.

Da ich mich im gegenwärtigen Auffaße blos auf die Zammerwerksmanipulation einschränke, so habe ich von der Schmelzmerhode ben den hohen Defen nichts weiter zu erwähnen, als daß die Erze, welche alba verschmolzen werden, theils aus Pflinz (Spatum Ferri) theils aus gemeinem Lisenstein (Ferrum commune) am wenigsten aber aus Glaskopf (hæmaites nigrescens) bestehen. Man macht hier sowol Flossen oder Gänse, als auch Blateln; lestere hält man, der Erfahrung zusolze, den der Manipur lation auf Lisen hier für nüßlicher.

Manipulation auf Gifen.

Sobald die Blateln aus den Blabhausern in die Hammerhutten gebracht werden, so ist die erste Arbeit welche man damitvornimt, das Braten; es gesschieht auf folgende Art:

Das Braten.

Jedem Meister wird sein bestimmtes Quantum vorgewogen, wovon jeder seinen Antheil besonders bratet. Die

2) Was man anderwärts Stabhammer nennt, heißt in Kärnten Walashammen; auch ist zu bemerken, daß man hier eine jede Hutte, wenn sich auch 3 oder mehr Hammer darin befinden, gradeweg einen Samsmer nennt.

3) Die Stahlhammer heissen hier Brestianhammer.
4) Ueber die Art, die Blateln zu machen, S. B. Sermann's Reisen durch Desterreich, Steyersmark, Barnten, Krain, Italien 2c. Wien 1781, in 8. 1. B. p. 133.

Die Bratfeuer sind hier fast auf die nemliche Art Bugerichtet, wie Die von ber Sauptgewerfichaft au Bifeners in Stevermart; nur mit dem Unterschies be daß diese nicht wie jene, in der Mitte des Herdes einen Schlauch haben. 5) Die Manipulation dieser Brat-feuern besteht in folgendem:

Gerade vor der Forme, hier Efecten genannt, werden nach der Lange des Herdes in zwo Reihen Stude von Sinter und Schwall gelegt, welche einer halben Rauft groß find. Dan schichtet fie in einer gleichen Richtung, und zwar bergeftalt auf, daß der Wind füglich durch bieselben durchziehen kann. Auf biefe Stucke werden nun einige Bifenblateln, eines an das andere aufgelegt, und badurch gleichsam ein Schlauch formirt, in bessem Lichte sich ber obige Schwall und Sinter befindet. Wenn dies gesches ben ift, fo bedeckt man ben Seerd mit 5 bis 6 Rorbe voll Braschenkohlen, auf welche wiederum Blas teln gelegt, und bagu bie groffern Stucke ausgesucht werben; auf diese wirft man endlich die fleinern Stucke ber gerschlagenen Blateln, und auf biefe, ben, ben ben Zerrenfeuern abgefallenen Sinter, ber aber vorher unter einem hierzu eigens vorgerichteten Pochhams mer flein gepocht wird. Der gange Saufe wird fo vorgerichtet, daß an seiner Oberflache alles gleich ausgebreitet ift; nur muß man fich buten, bas Brochwerk nicht zu vest an einander zu legen, damit der Luftzug nicht gehemmt werde. Nun wird derfelbe mit Kohllaste mobil

6) Schwall nennt man hier jene Schlacken, die noch hals tig genug find, um mit Dugen einzerrennt zu werben.

⁵⁾ S.DieBeschreibung vom Eisen- und Stahlschmels Ben in Steyermart in Serber's phyfifalifden metals lurgifchen Abhandlungen 2c. Berlin 1780. G. 273.

wohl bebeckt, burch die Forme angezündet, und das Gebläse sachte angelassen; Man sieht hieben darauf, daß das Feuer nie zu heftig werde; man sucht es also immer nur in dem Grade der Glühung zu erhalten. Die Blateln zc. welche zu einem Braten eingelegt werden, wiegen ungefähr 13 bis 14 Wienerzeitner; nach Verlauf von 6 Stunden ist das ganze Braten vorüber. Daher werden in einer Schicht, die sich nach Mitternacht aufängt, und nach Mittag endigt, zwey Braten eingesest und vollendet.

Das hierzu aufgestellte Personale besteht aus zwen Personen, beren Schuldigkeit ist, bie Blateln aus ben Blahhausern in das Brathaus zu führen, solche zu zerschlagen, zu braten, und alsbenn jedem Meister, bem sie gehoren, in die Hammerhutte zu zu stellen. Sie bekommen für jeden Centner zwey

Krenger.

Das Zugericht:

Die hiesigen Feuergruben, 7) worin zerrennt wird, sind alle mitvier Abbrandern 8) ausgesest; und in jeder befindet sich ein guter talkartiger Bodensstein. Anzuchten oder Luftgraben werden zum Theil, zum Theil auch nicht gemacht. Wenn die Grübe auf einem sehr trockenen Orte steht, so halt mans nicht für nöthig. Eine solche Feuergrube hat in ihrer Breite vont Sinterblech dis zur Wolfsseite 24; nach der Länge, nemlich von der Forme dis zum Voreissen 26, und nach ihrer Tiefe dis zum Bodensteine 18 Zoll.

⁷⁾ Man nennt sie auch wohl schlechtweg nur bas Seuer. 8) Abbränder sind gegossene eiserne Platten, welche die Länge und Breite haben, wie oben angezeigt ist; sie sind zwey Zoll dick

Die Abbrander, als welche durch ihre Lange, und Breite das Maaß der Feuergrube bestimmen, sind gerade auf die Scharfe gestellt, und etwas senkrecht eingesest, so, daß der Boden der Feuergrube dadurch etwas schmaler wiro, als der Nand; nur ders jenige Abbrand, worauf das Eßeisen liegt, steht weeniger schief.

Gebachtes Eßeisen steht 4½ Zoll ins zeuer hinein, und hat nach der Blenwage einen Fall von 6 Graden. Es wird mit der Spinna?) am Rüssel vollkommen rund abgerichtet, und hat in seinem Quersschnitte 1½ Zoll. Im Saden 10) und an der Wolfseseite ist es um einige Linien langer, so, daß der Rüssel ein schiefes Maul macht. Der Nugen dieser schiefen Zurichtung soll dieser senn: 1) bewirkt dieselbe, daß sich der Teichel 11) nicht zu weit him absehen könne, und 2) daß das Roth oder Sintermehr in die Zand, daß ist: gegen das Sinterblech getrieben werde. Aus der lestern Ursache gesschieht es auch, daß die Tiefe des Wasserdalges, welche so, wie die Forme, von Kupfer sind, um 1 Zoll weiter als der Zandbalg ins Besisch hineingelegt wird. Am Nande des Seuers sind zwen and dere Abbränder aufgestellt, welche statt eines Losch-

⁹⁾ Die Spinna ist ein Instrument, welches eben so groß ist, als die Mündung der Forme senn muß, und wors über diese geschlagen wird.

¹⁰⁾ Kaden heist ber untere Theil bes Formruffels.

11) Bas hier Teichel genennet wird, nennt man anders warts eine Luppe, Geschray 2c.

kranzes 12) dienen, und verhindern, daß die Rohlen nicht auseinander rollen, und unnug verbrennen konnen; das übrige wird mit Losche umkränzt.

Das Zerrennen: 13)

Eh man mit den Linzerrennen anfängt, wird die obbeschriebenermassen zugerichtete Feuergrube mit Rohllosche angefüllt, und diese festzusammen gestampst; in der Mitte wird eine ziemliche Vertiefung gemacht, und solche ebenfalls mit einem Korb voll Kohlen angefüllt. Nun wird das Zerrennwerk, welches auf dem Rande der Grube liegt, vorgerückt 14) und Kohlen drauf geworfen. Auf dieses legt man den von der letzten Schicht übrig gebliebenen zusammengedrückten Teichel knap vor das Lezissen, bedeckt die ganze Grube mit Kohlen, und fängt so das Heizen an.

Das Gebläse wird nach und nach verstärkt, und endlich immer in einem gleichen Gange untershalten; die Bälge sind von Holz. Nachdem der obgedachte Teichel sehr weiß geheizt ist, so räumt man die Kohlen weg, hebt ihn auf, kehrt ihn um, stoßt das Brockwerck, welches der am Boden gelegenen Seite anhängt, ab, und läßt ihn so einige Minuten auf

13) heift soviel, als einschmelzen, einfrischen. 14) Dieses Zerrenwerf besteht aus Brocken, Schwall und einigen Blateln.

¹²⁾ In vielen Eisenhütten braucht man hierzu keine Absbrander, sondern man bedient sich der etwas anges seuchteten Kohllosche, mit welcher man den Rand der Feuergrube dis auf z und 2 Schuh hoch umkränzt; dasher nennt man es einen Loscherranz. Er dient dazu, das Feuer besser zusammenzuhalten.

auf bem Leiter liegen. Dahrend biefer Beit schweißt

man bemfelben bie Drefa an. 15)

Der hammermeister nimmt nun den Teichel mit der Greifzange ben der Presa, bringt ihn une ter ben hammer, bruckt ihn zusammen, und schlägt ibn in eine etwas langlichte Form aus. Babrend Diefer Zeit schurt ber Beizer bas Feuer wieder an, legt einen Bentner ber gebratenen Blateln an die, bem BRei fen gegen über ftebende Seite, und wirft einen Rorb poll Roblen brauf. Der inzwischen zusammengebrückte Teichel wird nun wieder jum Abheizen ins Reuer gebracht, und mit Rohlen bedeckt; auf diefe legt man etwa zwen Schaufel voll bon bem, benin Zusammen brucken abgefallenen Sinter und Schwall, um ba mit das Keuer zu futternimmet, and and han et

Wenn der Teichel fo lange geheist worden, daß er fchon weiß glubt, fo nimmt ibn der Meifter abermal ben ber Prefag bringt ihn unter ben Sammer, und schrottet ibn in zwen Theile, die Drefa wird ebenfalls mit der Schrothacke bavon abgefest, und jum funftigen Ceichel, wenn felbige noch lang genun ift, aufbehalten; wo nicht, so wird eine neue gemacht. Gemeinlich ist eine Presa auf eine ganze Schicht ge-nug. Die zwen Halften des Teichels, die izt Zalbe teichel heissen, werden mur mit ber gange ben ber Greife gefaßt, wieber ind Reiter gebracht, und wies

¹⁵⁾ Die Drefa ift ein vierectigtes langliches Stuck Gifen, bas an bem einen Ende, wo man es mit der Bange faßt, etwas bicker ift; fie wird am Ranbe des Teichels angefdweißt, und bient dazu, bag der Teichel, wenn man biefe Prefa in die Bange nimmt, aus dem Derbe gebracht werben fann. of the free of barren ut.

ber weiß geheizt 16). Geben theilt man nun aber mals in zwen Stucke, welche Teiolen genannt wer ben; biefe aber werden, nach dem fie ebenfalle weiß geheizt worden, in die gehörigen Gattungen ausaeschmiedet. Man richtet sich hierben nach der Quali tat berfelben; die weichsten werden zu benjenigen Gat tungen ausgeschmiedet, die einer solchen Gigenschaft bedürfen. Weil ben biefen Werfen überhaupt nur febr weiche Eisengattungen erzeigt werben, als ba find: Drate und Buchseneisen zc. so wird fehr barauf ge feben, daß die geuer immer fart in Saft geben 17). Da nun bies benm Unfang ber Arbeit nicht angeht, fo falt der erste Teichel allezeit etwas frischer aus, und hat mehr Sauer 18) als die darauf folgenden. Denn ben diesen hat das Feuer schon mehr Saft und Schwall am Boben, welches verhindert, daß der Teichel nicht zu tief hinabsigen konne. Er foll alles zeit fest unter bem BReisen liegen.

Mus

16) Die Greife ist eben bas, was die Prefa ist, nur bas

17) In Safe geben heißt, wenn das Feuer immer fremste unmetallalische Materie genug hat, um nie genöthigt zu werden, die Tetchel, oder seine metallischen Theile zu start angreisen zu dürsen. Um dieses zu bewirken, muß der Terrenner immer hinlanglichen Sinter, Schwall 2c. zusetzen; der Mangel desselben läßt sich sogleich an der weissen Farbe der Flamme, oder an dem weissen Lauch, wie man hier sagt, erkennen.

18) Frisch heißt hier soviel als hart; und sauer bedeutet soviel als sprode und fompatt. Was man hier Sauserisen nennt, heißt in Steyermark und anderwärts Düreisen, Dürstein. Das Sauereisen giebt ftarken Ralo, weil es durch die starke Zehrung des Feuers ente steht; auch rothbrüchiges Eisen, welches sich im Schmies

den gerne ftorret.

Mus gebachter Ursache wird auch ber Sinter nicht so oft abgestochen, als z. B. ben Stahlfeuern. In einer Zeit von zwen Stunden, als während wels cher ein Teichel einzerrenner und geschmiedet wird, lage man ihn nur zwenmal ab; bas erstemal nach Abbeixung bes Teichels und den Tejolen, und das zwentemal vor Aufhebung des Teichels. Mach jedem dies fer Abstiche aber muß der Zerrenner, um Sauereis fen zu verhaten, einige hand voll Brockwerk und Schwall zusehen. Der Sinter wird insgemein nur benm obern Sinterloch abgestochen; benm un-tern Stickloch geschieht es hier deswegen nicht, weil fich der Teichel dadurch allzuweit hinabseket, und die Erzeugung eines guten weichen Gifens, wie man aus ber Erfahrung weiß, vereiteln wurde.

Erzeugung:

Eine Schicht dauert ben biefen Wallaghammern eine Zeit von 15 bis 17 Stunden; fie fangt um 12 Uhr bes Machts an , und bort um 4 ober 5 Uhr Mach mittags auf. Binnen biefer Zeit werden ben einem geuer 6 bis 7 Teichel gemacht. Auf einen Teichel werden ungefähr 80 bis 90 Pfund Blateln ge-nommen, und in einer Schicht ben zwen Feuern 10 bis 12 Zentner Eisen gemacht 19). Test wird

19) Der Ruhm, den sich die hiefige Baare bereits er-worben hat, burgt zwar fur die Rutzlichfeit der Fleinen Teichel; aber fie fcheinen mir gleichwohl gar gu Flein zu fenn. Go schädlich die unmäßig groffen Teichel find, wie man fie j. B. in Cyrol macht, welche 5 bis. 7 Bentner wiegen, eben fo unnothig, wo nicht schablich, Schienen mir die gu Fleinen gu fenn. Denn ich glaube, wenn die befte Menage beobachtet wird, fo follen fie nicht

wird 20) bier feine andere Gattung, als Buch. fen, und Drateisen bereitet. Jede Stange bavon wiegt 20 bis 24 Pfund; ber Meiler ober 10 Wies nerzentner, wird auf der Stelle fur io Mthlr. verfauft. Man macht zwar auch Schienen, Reiffe, Pflux bleche ze. wenn fie bestellt werden; man muß sie aber in einem bobern Preife bezahlen.

Ralo:

Rebem Meifter werden von 12 Zentner 40 Pfund zwey Zentner 40 Pfund an Kalo pakirt; folglich muß er dafür einen Meiler, ober 10 Zentner ausgeschmiedete Waare stellen. Für jedes Pfund, das das von abgeht, werden ihm 3 Er. abgezogen; im Gesentheile erhalt er aber auch das namliche für jedes Pfund bas er mehr liefert. Dieser Kalo ift allerbings febr betrachtlich; man hat aber gefunden, daß mit einer geringern Pafirung bier nicht auszufommen ware, wenn anderst die Eisengattungen von ihrer bis ber bekannten Gute nichts verlieren follen.

Löhnung der Arbeitsleute:

Es ist hier so, wie in Stevermatt, ber Leys kauf eingeführt; die eine Hälfte davon wird zu Martini, und die andere zu Johannis abgereicht. Der Hammermeister bekömmt jährlich 6 Fl.; Der Zeizer, welcher in Stevermark ber Großheizer aenannt

nicht unter 150 Pfund gemacht werden, weil ben fleis nern die Arbeit, Zeite und Roblenaufwand Berhaltniße maßig groffer ift; bie erforderliche Bute bes Gifens aber auch ben gröffern ereicht werden fann.

20) Jm Jahr 1779.

genannt wird, 3 Kl.; ber Zerrenner (d. i. Kleinheis zer) 1 Kl. 30 Ar. Das Arbeitslohn wird nach bem Gewichte bezahlt; von jedem Zentner befommt der Meister 12 Er.; der Heizer 6 Er. Der Zerrenner hat meistens nur Wochen, und Schichtenlohn; man giebt ihm anfänglich 30, 33 oder 36 Xr. für die Woche. Zeigt er viele Geschicklichkeit, so wird ihm der Lohn verbessert. Er erhalt alsbenn gemeinige lich den Schichtenlohn, und zwar für die Schicht 18 Er. Im legtern Falle muß er fich aber bie Roft felbit ichaffen.

Wenn einige ber vorerwähnten besondern Gifengattungen bestellt werden, so bekommt nur der Meisfer für jeden Meiler eine Zulage von 39 Er.

Das Zeugmachen:

Die Arbeiter verfertigen sich hier eben so, wie anderwarts, ihre Werkzeuge felbst; man nennt viese Arbeit das Zeugmachen. Es wird hier keineswegs, wie an einigen andern Orten, nach den Schichten bes zahlt; sondern jedes Stück ist taxirt. Für einen neuen Hammer, der nicht über zwen Zentner schwer ift, wird 6 Fl., und für einen neuen 21mbos 3 Fl. bezahlt; wenn diese Stucke belegt werden muffen, fo zahlt man für jedes Blatt 15 Er. Gehammerte Tichabaten 21) hat man hier nicht, fondern sie were ben benm Hochofen gegoffen 22). Fur die kleinern Werf:

²¹⁾ Worauf der Ambos ruht.

²¹⁾ Wordin der Ambos tugt. 22) Sie werden 9 bis 10 Zentner schwer gemacht, und find in Nücksicht der Arbeits-Zeit, Kohl- und Lohnserspahrung viel nutlicher, als Die geschmiedeten.

Werkzeuge wird für sedes Pfund 1 Er.; für Stahe lung eines Hammers 1 Fl., und für die eines Umbosses auch soviel bezahlt.

Manipulation auf Stahl:

Wie ich schon Anfangs bemerkt habe, so heissen die hiesigen Stahhlwerke Brescianhammer, und der daben bereitete Stahl Brescianstahl. Ich habe oben erinnert, daß auf Eisen blos Blateln verarbeitet werden; hier gebraucht man nebst diesen auch Slossen. Diese letztern dienen aber hauptsächlich nur zu einem gewissen Gebrauche, den ich bald beschreiben werde. Da ich hier vorläusig nichts weiter anzumers ken sinde, so komm ich zugleich auf

Das Jugericht:

Die Seuergrube ist hier eben so, wie in ben Eisenhutten mit 4 Albbrandern ausgesest, welche auf einem talkartigen einen Schul dicken Bodensteine ausliegen.

Die Strucktur der Grube war am 30sten Der tober 1779 diese: Mach der Länge, vom Æßeisen bis zum Voreisen 20½3oll; nach der Breite, vom Sinterblech bis zur Wolfsseite 29 Zoll. Die Breite der Abbränder bestimmt die Tiese derselben; den davon haben 17, der eine aber, worauf das Æßeisen ruht, hat 13 Zoll in der Breite. Die Tiese der Grube ist also 17 Zoll. Sie sind alle in einer gleichen perpendikularen Nichtung eingesest; Folglich stellt die Grube ein länglichtes Biereck vor. Die Korme ragt 4 Zoll in die Grube hinein, und liegt nicht gerade in der Mitte des Feuers, sondern um 2 Zoll näher gegen das Sinterblech. Sie ist völlig rund abs

gerichtet, und hat vorne im Ruffel, im Durchschnits te 1 1 2 3 oll. Unten am Saden ift fie um einen Mes ferrucken langer. Und man will aus ber Erfahrung wissen, daß, wenn sie im Raden furzer, oder auch nur gleich, wie ber obere Theil, zugerichtet mare, man damit weiche und keine Stahlartige Teichel ers geugen wurde, Die Arbeiter find von biefem Grunds fazze so fehr überzeugt, daß sie ihm überall mit Bes nauigfeit folgen. Shr Rall beträgt nach ber Blenmaas ge 5 bis 7 Grabe. Arbeitet bas Reuer zu Sper 23), fo wird sie noch etwas mehr in dasselbe vorgerückt, ihr verhaltnismäßig ein ffarkerer Fall gegeben, auch die Balttiefen mehr in dieselbe hineingeruckt. Erhalt man aber zu viel Sauereisen, so ergreift man bas Gegentheil. 24)

Die Balttießen haben einen Kall von 16 Gras ben; sie sind in ihrer Mundung 13 Boll weit, und has ben eine ungleiche Richtung, benn der Wolfsbala liegt 5 Zoll, und ber Handbalg 5½ Zoll vor der Mundung ber Forme zuruck. Dadurch blaft der Wind et was ins Krenz. Die Balge sind hier von Leber; und man halt durchgehends dafür, daß sie einen viel gleichern Wind geben, als die Hölzernen. Man hat auch Proben bamit gemacht, und gefunden, daß ben erstern, wo es auf eine sehr genaue Arbeit ans fommt, allemal der Borzug einzuräumen sen.

bie

²³⁾ Sper heißt bier, wenn die Gewalt bes Feuers und bes Windes zu schwach ift, eine reine Scheidung zu bemirfen.

²⁴⁾ In Steyermark werden die Formen, fast überall, nicht so scharf gelegt, wie hier; die Ursache davon aber ift, baf bas hiefige Robeifen viel wilber, und baber fchmerer zu bezwingen ift.

vie Stahlmanipulation immer einen gleich anhaltenben Wind fordert, so werden sie die ganze Schicht hindurch immer in einer gleichen Bewegung gehalten. Ein jeder derselben hebt in einer Minute omal auf.

Das Zerrennen:

Bevor man diefe Arbeit anfangt, muß ber Bo. ben in ber Feuergrube gemacht werden. Gie wird also mit feiner Robllosche gefüllt, und diese so vestzut fammengestampft, bag biefer Boden bis 4 goll uns ter die Forme reicht. Der Beizer fangt die Schicht, welche um to Uhr Machts beginnt, auf folgende Art an: Da die Grube mahrend der Zeit, als fie in der Reurung fteht, bas ift; vom Ende einer Schicht bis zum Anfange der darauf folgenden, immer mit glüben, ben Rohlen ausgewärmt werden muß, so fangt er das mit an, diese Roblen mit einem fogenannten Stauch schlättel fest zusammen zustauchen, als wozu ben 300 Stoffe erforderlich find; wenn dies geschehn ift, so fullt er die Grube mit Rohlen, legt etwa ben 100 Pfund etwas bickere Blateln, ober in beren Ermans gelung, auch Rloffen auf Diefelbe, laft bas Geblafe um, und fångt fo mit bem Zerrennen an.

Nachdem diese binnen einer Zeit von 4 Stunden eingeschmolzen sind, so legt er die ben dem lesten Zers rennen erzeugten zwen Teichel in das Feuer; und zwar einen in die Mitte desselben, nahe an die Forme; ben andern aber ben der Borseite an dem Nande der Grube. Sobald diese so weit geheizt sind, daß eine Presa an selbe angesthmiedt werden kann, als welches binnen einer Zeit von zwen Stunden geschieht, so werden sie inzwischen auf die Seite gelegt. Nun tritt der Stahlmeister zum Feuer, der seine Arbeit folgendergestallt unterninunt: Er raumt alle in der Erube

Grube befindliche Rohlen auf Die Seite, wirft ben auf ber einzerrennten Maße befindlichen Sinter, welcher febr gering ift, mit einer Schaufel auf den Berd, ruhrt die flufige Mage in der Grube, welche der Sauer genannt wird, mit einer holzernen Stange auf, und fest während diesem Umrühren 3, 4, auch 5 Schaufel voll Staja 25), die mit Sinter vermischt wird, ju, bis sie anfängt zu stocken. Dun werden einige Korbe voll Rohlen drauf geworfen, und bas Geblase wieder angelassen. Die vorbenannten amen Teichel werden nun aufs neue zum Ausheizen ins Reuer gebracht. Um Rande der Voreifenseite wird ein weicher Boden 26) jum Einrennen hingelegt, und auf diese Art sowol zum Teichelheizen als Gottakochen 27) der Anfang gemacht.

25) Brodwerf ober Roth.

- 26) Ein weicher Boden ift eine Gifenplatte, die nichts ftahlartiges befitt, bas beißt, bie nicht hart, fondern fehr weich ift. Diefe Boden werden ausdrücklich zur Stahlmanipulation vorgerichtet; denn man glaubt alls bier überzeugt ju fenn, daß ohne derfelben teine gute ftablartige Gotta gefocht werden fonne; fie werden in Der Groffe wie die ordinairen Blateln, jedoch in einem Srifchfeuer, verfertigt, und dazu Rloffen genommen. Ihre Dicke beträgt 1 304.
- 27) Gotta heift die in der Grube befindliche Mafie, fo lange fie noch flugig und nicht gerschrotten ift. Bottas Fochen heißt alfo, diese Masse reinigen. Das Ros den einer Gotta fann aber nicht eber gescheben, bis am Boden der Grube, ber erforberliche Sauer ges macht ift; er befteht aus einem Schmelzwerf, bas aus bem benin Unfang ber Zerrennung eingeschmolgenen Blatein entstanden ift, und wozu nur die Ranfte ders felben genommien werben.

Die Teichel werden folgendergestalt behandelts nachdem einer derselben weißgeheist ist, so wird er in einen länglichten Rolben ausgeschmiedet; dieser Rolben wird abermals ins Feuer gebracht, und dann in zwen Theile, oder zu Tejolen zerschrotten. Lestere werden, nachdem sie ebenfals weißgeheist worden, in Rolben abgesest, welche erst nach noch mals erhaltener Hise, in fleine Ausziehkölbeln, wovon eines 1½ höchstens 2 Pfund schwer ist, ausgeschmies det. Mit dem zwenten Teichel, der inzwischen auf der Seite gelegen hat, wird nun auf gleiche Art versahren.

Hieben ist zu bemerken, daß das unganze Wessen, welches sich auf den Aussenstäden der Teichel bestindet, und hier Ria genannt wird, fleißig mit der Schauffel abgestossen werden muß, weil solches zu weich ist und verursachen wurde, daß der Teichel sehr heidig aussiele. 28)

Wahrend diesen Arbeiten wird zugleich die Gotta gekocht, der weiche Boden sachte einzerrennt, und nach Erforderniß Blateln, Sinter, Refudi²⁹) und Quarz zugeseht.

Der Gang des Feuers wird theils aus seiner Flamme erkannt, theils mit dem Sinterspies unterssucht. Geht dasselbe im Lauche weiß auf, so zeigt es Sauereisen, und einen Mangel an Sinter an. Daher wird in diesem Falle etwas von dem abgehober nen Sinter und Skaja zugesest. Wenn die Maße sehr

²⁸⁾ Seidig heißt so viel als eifenschußig.

²⁹⁾ Refudi heiffen in Stepermark Würfte, und find die weichen ungangen Enden der Stahlstangen.

fehr aufwallt, welches man mit bem Sintersviesse erkennt, fo fest man Blateln zu: Refudi werben bann zugesest, wenn man in der Gotta einige Locher wahrnimmt, als welches Sauereifeit anzeigt, und bon einem gar zu bisigen Gange bes Reuers berfommt 30). Der Quarz, welchen man hier feits erstein nennt, wird alsbenn aufgegeben, wenn bie auf der Gotta befindlichen Schlacken zu zah find, und gleichsam picken. Man erkennt bies ebenfalls mit bem Sinterspies. Diefer Quary ift febr rein und weiß; er wird vor dem Gebrauche fart im Feuer gebraunt, und im kalten Wasser abgeloscht, als wodurch er ziems lich murbe wird. Die Quantitat biefes Bufages rich tet sich nach der Erfordernis. Uberhaupt aber wird nie mehr auf einmal, als eine halbe Schaufel voll aufgeset, welche schon hinlanglich ift, die Schlacken zu reinigen und flußiger zu machen. Sobald nun die Gotta hinlanglich gefocht und gestockt ift, so hebt man biefelbe mit eifernen Stangen aus bem Reuer. unter berfelben zurückgebliebene Masse, ber Sauer genannt, wird abermahls mit bolgernen Stangen um geruhrt. Das, was fich an ben Abbrandern anleat. wird herdangerissen, wiederum etliche Schaufel voll Staja zugegeben, und die Grube mit Roblen gefüllt. Die Gotta ist inzwischen in zwen Theile zerschrotten worden; diese Stucke heissen nun Teichel; fie werden aum fernern Ausheizen fo gleich wieder ins Feuer gelegt, und zugleich die erforderlichen Blateln und ein weicher Boden zum wiederholten Gottakochen voraeruckt. Sieben wird nun durchgehends eben fo vers fabren,

³⁰⁾ In Stevermark fagt man in biefem Falle: bas Beuer macht Dunneifen; man hilft ihm ebenfalls durch Zusegung einiger Sloffenbrockeln ab.

fahren, wie bereits gesagt worden. : Bom Anfange ber Arbeit bis jum ersten Teichelschrotten verlaufteine Zeit von 5 bis 6 Stunden. Die darauf folgenben Teichel erfordern aber feine fo lange Zeit, als ber erfte, weil ben biefem ber Saiter gemacht werben muß, ber die ganze Schicht über im Reuer bleibt. Wenn fie aber zu Ende ift, so wird er herausgenome men; sobald ber lette Teichel aufgehoben, und ber Sauer etwas erkaltet ift, wird er mit bolgernen Stoffeln zusammengestossen, herausgehoben, und ben ber darauf folgenden Zerren statt eines weichen Bo dens benm Gottakochen gebraucht. Die von der letten Botta erhaltenen zwen Teichel werden zur funf tigen Zerrren, um folche baben vorbeschriebeners massen auszuheizen, aufbewahrt; zu mehrerer Rohlenerspahrung aber wird benenselben gleich zu Ende ber Schicht, ba fie noch in ber Sige find, die gewöhnlis che Presa angeschmiedt, welches sonst nur benm Uns fange der Zerren geschieht.

建rzeugung:

In jeder Schicht werden ben einem Hammer 4 Stahlgotten, jede zu einem Zentner schwer gerechnet, erzeugt. Die Schicht fängt um Mitternacht an, und endiget sich gemeiniglich um 2 Uhr Nachmittags. Ben jedem der hiesigen 6 Stahlhämmer, welche alle in einer fleinen Entfernung von einander erbaut sind, ist ein Stahlmeister, Heizer und Wassergeber angestellt.

Ralo:

Von zwölf Zentner Robeisen muß der Meister einen Meiler, oder 10 Zentner ausgeschmiedeten Stahl

Stahl stellen; nur ist ihm erlaubt, unter diesen 10 Zentnern auch einen Zentner Refudi und Ausschuß mitzurechnen. In Rücksicht des mehrern oder mind dern Kalo hat es hier die nehmliche Bewandniß, wie ben den Eisenhämmern.

Löhnung der Arbeitsleute:

Von jedem Meiler Stahl bekönnnt der Meister, von No. 2 und 3, 4 Fl. 10 Ar. bis 4 Fl. 20 Ar.; der Heizer 2 Fl. 5 Ar. bis 2 Fl. 10 Ar. Den Wassergeber muß der Meister aus seinem eigenen Beutel bezahsten. Werden gröbere Gattungen, als ist gewöhnlich sind, gemacht, so werden immer dem Meister um 10 Ar., dem Heizer aber um 5 Ar. von jedem Meiler weniger gereicht.

Das Zeugmachent

Das Zammerzeut wird allhier ben einem eigentslich dazu bestimmten Wallaßbammer angesertigt; die Tare ist solgende: für das Abhämmern eines Ambosses oder Hammers besommt der Meister 20, der Heizer aber 10 Er. Für das kleinere Zeutsmachen, und für die Reparatur der Jangen, erhält der Meister jährlich 3 Fl.; der Heizer I Fr. 30 Er. Für Einlegung eines neuen Grundsteins sammt Einssehung der Abbränder hat der Meister 6, der Heizer 3 Fl. Für einen Abbrand unter das Eseisen einzussesen, besommt der Meister 1 Fl.; der Heizer 30 Er. und für Einsehung eines andern Abbrands, der erste 30, der zweite 15 Er.

Banzjährige Erzeugung in dem Jahre 1778.

Ben sammtlichen Eisen und Stahlhütten sind in diesem Jahre durch 8 Meister aufgearbeitet worden an Roheisen

Hieraus wurden erzeugt:

Eisen # 5655 Str. 62 18.

Stahl # 2281 - 88-

Zusammen , , 7937 — 5016

Folglich zeigt fich ein fehr betrachtlicher Kalo von * * 2209 3cr. 53 18

Hiezu sind an Kohlen verbraucht worden

Der Werth der obgedachten Waaren beträgt gegen 60000 Fl.; Sie werden sowol im Lande selbst starf gesucht, noch mehr aber nach Italien, ind Reich, und in die Schweiz 2c. verkauft. wird interesting Gold . The

anultimed

Herrn Peter Boddaert

bon

Um phibien.

Sa die Zoologen biefes Jahrhunderts fich mit großem Rleiße auf die Untersuching ber Thiere, ihrer Lebensart, und bes Baues ihrer Korper geleget haben; fo war es eine naturliche Rolge, daß bie um und neben und lebenden Thiere, ober diejenigen fo megen ihrer Schonheit, Dugbarfeit und anderer Urfachen wegen sich vor den andern auszeichnen, von ihnen mit noch grofferem Fleiße muften untersuchet werden; fo has ben wir heut zu Tage eine ziemlich vollkommene Geschiche te ber vierfüßigen Thiere, welche uns ber Graf von Buffon, ein Dann ber über unfer Lob erhoben ift, in einer febr rednerischen Schreibart geliefert hat. Diele Thiere von verschiedenen Gattungen find von dem gelehrten D. S. Dallas mit dem ihm eigenen Scharffinn und Genauige feit beschrieben worden, und die Beschreibung berjenis gen Arten, die in der vortreflichen Naturaliensammlung bes Dringen von Dranien befindlich find, haben wir bem Herrn Vosmaer zu danken. Die Infekten Teutsche lands hat Rofel meifterhaft abgebildet, so wie folches von ber Merianin, dem Voet, Drury und Cramer in Ansehung der ausländischen geschehen ist. Wie vies le Bogel haben nicht Boward, Brisson und Daubenton beschrieben? Die zählreichen Fas milien der Konchylien, haben ein Argenville, Schrift. d. Gefellich, nat. Sr. 11.25. Guals

Gualtieri, Lister, Petiver, Seba, Knort und Martini, durch Abbildungen und genauen Beschreibungen befannt gemacht. Allein, obgleich verschiede ne Theile ber Boologie burch die vielen und groffen Beműbungen berühinter Manner zu einer groffen Bollfommens beit find gebracht worden; fo zeigen boch neuere Beobache tungen, g. E. eines Pallas von den nagenden Thieren (Glires) und die neuen Thiere womit obgedachtes Rurftl. Cabinet ausgeziert worden, daß noch viele Lucken in diesem Sache find. Dhugeachtet man fchon aroffe Schritte in ber Renntniß der Landthiere gethan hat, fo find uns doch die Wasser und Seethiere größtentheils noch unbekannt; ausser den Zoophyten, die uns durch die Bemühungen des Marsigli, Ellis, Baster, Backer und Pallas find bekannt worden, ift die Geschichte ber 21mphibien noch in ihrer Rindheit, benn es find febr wenige Schrift steller in diesem merkwurdigen Theil der Maturge schichte anzuführen; die Amphibien von Carolina und Clorida hat uns Catesby vortreflich mit ausgemahlten Rupfern geliefert, und die Merianin nur einige wenige; mehrere und genauere Beschreibungen findet man in des Seba thesauro: einige sind febr genau von dem vortreflichen Gronovius in seinem Zoophylacio beschrieben, und wir hatten noch mehrere von ihm erhalten, wenn ber Tod ihn nicht in der Bluthe feiner Sahre weggerafft hatte, benn ich habe eine Sandschrift von ihm gesehen, worinn er fehr viele Umphibien und Fische beschrieben hatte, und welcher viele Abbildungen und getrocknete Exempla rien bengefüget waren, bie nun jum Schaben ber Wissenschaften, ben Motten zur Rahrung bies Der groffe Linne hat in ber letten Ausgabe seines Systems viele Amphibien angeführet; er hatte aber noch mehrere namhaft machen konnen, The large against the state of the wenn

wenn er nicht noch zu frühe von der Welt ware abgefors bert worden. Indem ich nun die Arbeiten dieser grossen Manner bewundere, und zugleich ihren Verslust bedaure; so freue ich mich doch, ihre Jusstad pfen von scharssingen Mannern betreten zu sehen, die den die nemliche Wisbegierde angeseuret, alle ihre Kräfte anwenden, dasjenige, was ihnen ihre Vorgänger übrig gelassen haben, vollkommener zu machen, zu verbessern und zu vermehren, damit die Werke des großen Schöpfers mehr bekannt und erkannt werden, und damit seine Gute, Allmacht und allweiseste Vorsehung mit den hellesten Lichte in die Augen der Sterbslichen leuchten, und von ihnen nach Würden gesschäft werden; damit zugleich auch aus der Erkenntnist der erschaffenen Dinge, dem menschlichen Geschlechte der größte nur mögliche Vortheil erwachsen möge.

Dies sind nun die Bemühnngen, die sie, berühmte Manner, ben der Untersuchung der Natursich zum Band ihrer Freundschaft gemacht haben, und weshalb sie mich, der ich ihnen den Namen nach, kaum bekannt, und ein Anfänger in der Naturwissenschaft bin, zu ihrem Mitgliede aufgenommen haben.

Durch diese Ehre angefeuert, werde ich suchen mich ihrer Freundschaft und ihres wohlverdienten Ruhms wurdig zu machen.

In dieser Absicht übergebe ich ihnen hiermit diese geringe Abhandlung von den Amphibien.

Wenn man die Geschichte der Amphibien durchgehet, so siehet man zuerst auf die Stelle, welche ihnen in dem Natursistem ist angewiesen worden; serner, wohin die Natur sie geordnet hat; und endslich mussen die Geschlechter sowol aus dem naturlichen als kunstmäßigen Charakter ausgeforschet werden.

Diemehresten Amphibien sind ben Alten schon bekannt gewesen; ob sie gleich mit Unrecht einige les bendiggebahrende barunter gerechnet haben; als bas Milpferd (hippopotamus 1) bie gischotter (Lutra) und andere mehr, ba hingegen hat Plinius 2) die Eis bechsen (lacerta) und die Chamaleons den vierfüßigen Thieren bengefellet. Auch rebet er von ben Schilbfrots ten des Indischen Meers, und erzählt davon viele Mahrchen 3), imgleichen erwähnet er ber Schlangen 4). Aus dem Theophrast führet er die heilende Rraft ber Reuerfrotte (rana rubetarum), Die Wieders auflebung ber Schlangen und Eidechsen an 5). Don ber Feindschaft ber Eidechsen und Schlangen, und von dieser ihrer Hautung spricht er im 27 Cavitel : und im 26 Capitel lefen wir, baß ber ETL Scaurus die Krockodille in den öffentlichen Schaus spielen vorgezeiget habe, welche er mit bem Stinck (lacerta Scincus) meisterhaft beschrieben hat 5); Der horntragenden Schlangen (ceraftes) ermahnet er, welche man lange Zeit fur ein Unbing gehalten bat, bie aber ber berühmte Schauw in Arabien gesehen hat; auch gedenkt er des Pfeilschosses (coluber jaculatrix), welche von einem Baum herunter geschossen; bes Aufschwellens des Halfes von der Otter (aspis), und vieler andern, so nachher vorkommen werden.

Den

Did tighting out

. The state of the

¹⁾ Die beutschen Benennungen in dieser Abhandlung find nach ber beutschen Ausgabe bes Linne' vom Statius Müller genommen worden.

²⁾ Histor, natur. Lib. IV. cap. 2.

³⁾ l. c. Lib. IX. cap. 10. 11.

⁴⁾ l. c. Lib. XIII. cap. 59.

⁵⁾ l. c. Lib. VIII. cap. 31.

⁶⁾ l. c. cap. 25.

Den Namen Amphibien, hat man ihnen von der doppelten Lebensart, da sie so gut im Wasser als in der Luft Athem holen, gegeben; deshalb sie die Hollander Diren van beiderley Leven nennen.

Wenn wir den organischen Bau dieser Thiere, so wol den ausserlichen, als innerlichen betrachten, so scheint es sehr schwer zu senn, zu bestimmen, wohin man sie in die grosse Kette der natürlichen Körper bringen soll; wohin sie in das fünstliche Natursissem der benden großen Männer, des Linne und Groznov gebracht sind, wollen wir nun betrachten:

Der berühmte Linne hat sie in allen Ausgaben seines Systems zwischen den Bögeln und Fischen gestellet, und in verschiedene Ordnungen abgetheilet; in der sten Ausgabe hat er sie folgendergestallt geordnet: 1) in Schleichende (serpentia) ohne Füsse; 2) in Kriechende (reptilia) mit vier Jüßen; 3) in Schwimmende (nantia) mit Schwimmssofen und Luftlöchern auf den Seiten; dieser leisten Ordnung hat er in der 12ten Ausgabe noch die Gehrenden (meantes) welche mit Luftröhren und Lungen versehen sind, jugeseiset.

Der berühmte Gronov hat die Methode des Linne in seinem Zoophylacio befolgt, sedoch die Ordnung der Schwimmenden, die er zu denen mit knorplichten Flossen (cartilaginei), und zu denen mit Beinohren (branchiostegi) rechnete, weggelassen Die gehende Eidechsenswene kannte er dainals noch nicht, nach seinem Lode aber habe ich bavon 4 Stück

gefeben.

Der um die Naturgeschichte so verdiente Scopoli hat die Klasse der Amphibien zwischen den Bogeln und Fischen gesetzt, und nach Anleitung des Linne und Garden, die Schwinimenden dieser Ordnung

bengefügt, er nennet sie aber unächte. Die Strene bringet er als ein eigen Geschlecht unter die Kriechenden.

Auf Diese Art haben die vorzüglichsten Männer in diesem Fache, diese Klasse zwischen den Bogeln und Fi-

schen gestellet.

Was aber die Geschlechter anbetrift, hat Linne' in der 6ten Ausgabe solche folgendergestalt eingetheilet: Blindschleiche (caecilis) mit einem runzelichen Körper, zwo Jühlhörnern am Maule, ohne Schuppen und ohne Schilde; 2) Ringelschlange (amphisdaena) rundherum mit Ningen umgeben; 3) Schlangen (anguis) unterhalb schuppig; 4) Natter (coluber) der Bauch mit Schilden und der Schwanz mit Schuppen bedeckt; 5) Königsschlange (cenchris) mit Schilden am Bauche und Schwanze; 6) Klapsperschlange (crotalophorus) auch mit Schilden am Bauche und Schwanze, und an diesem noch eine Klapper.

In die 2te Ordnung hat er den Drachen (draco), die Eidechse, den Frosch und die Schildkröte gestels let. In der 1 oten Ausgabe hat er die Ordnung ums gekehrt, und mit der Schildkröte, dem Drachen, der Eidechse und dem Frosche, den Ansang gemacht. Den Namen Cenchris hat er in Boa abgeändert. In die Ordnung der Schwimmenden, hat er den Pricken (petromyzon), den Rochen (raja) den Hanssch, (squalus), den Seedrachen (chinnera), den Seeteusel (lophius), den Stör (accipenser) hineingebracht; welchen er in der 12ten Ausgabe die Fische mit den Beinohren zugesest hat: nemlich den Hornsssch, (balistes),

⁷⁾ Scopoli introduct ad hist, natur. pag. 462. [qq.]

lister), den Beinfisch (offracion), den Jgelfisch (diodon), den Stachelbauch (tetrodon), den Meerhafen (cyclopterus), den Schildfisch (centriscus), den Stadelfisch (lyngnathus), und das Meerpferd (pegasus).

Gronov hat die Geschlechter ganz anders eingestheilt*); die erste Ordnung der Kriechenden enthält den Orachen, den Krockodill, den Stink, den Chamas leon, den Salamander, den Stachelschwanz (cordylus), die Kammleguan (iguana), die Eidechse, den Frosch, und die Schildkrote. Die zwote Ordnung, der Schleichenden begreift die Blindschleiche, die Ringelschlange, die Schlange, die Stockschlange oder den Zwenkops (scytale), die Natter, die Viper, die Konigsschlange, und die Klapperschlange; die übrigen hat er zu den Fischen mit Beinohren hingewiesen.

Um nun auf die, von der Natur den Amphibien angewiesene Stelle zu kommen, so ist es nothig auf den organischen Bau dersenigen Theile zu sehen, welche zum Umlauf des Bluts, und zur Fortpflanzung gehören; woben man nicht aus der Acht zu lassen hat, in welche Klasse sie nach ihrer Figur, Lebensart und

Maturtrieb gehören.

Die Versuche der vergleichenden Zergliederungskunst, lehren und, daß ben allen Thieren, die ein warmes Blut haben, zwen Herzohren, zwen Herzkammern, und vier grosse Blutgefässe angetrossen werden, und daß das Blut aus der vordern Herzkammer in die hintere nicht eher kommen könne, bedor es nicht durch die Lungen gegangen ist; hingegen daß ben den Thieren mit kalten Blute nur ein Herzohr, eine Herzkammer und eine Blutader besindlich sen: solchergeställt hat es Isaller in der grünen Eidechse, in dem Frosche und in der Kröte gefunden, und

^{*)} Zoophyl. 1. p. 10.

in ber Schilbfrote Blasius 8), Collins 9), Jacobaus 10) und ich in ben Froschen und Cibechsen, wie Borrichius 11) in ben Krofobillen. Zaffelquist 12) aber bezeuget ausbrucklich) baß er zwo Herzkammern in dem Krockobill gefeben habe. Ben ber Schildfrote ist man zweifelhaft, als in welcher die vorhingenanns ten Schriftsteller nur eine Bergfammer wollen gefuns ben haben; aber Du Derney und Mery behampten zwo gefehen zu haben, welches auch die parififchen Zerglie berer von bem Chamalcon versichern. 13)

Muralt 14) und Willis 15) haben eine einzige Herzfammer in der Blindschleiche, in der Biper, in ber Schlange, und in ber Eibechse gefunden. Michts bestoweniger wird ber rechte Theil bes Herzohrs ben ben Proschen von der zusammengezogenen Hoblader angefüllet, hernach aber der linke Theil, welcher bas Blut dur Bergkammer führet: wie folches ber groffe Zaller als Augenzeuge versichert 10); und ich selbst babe die schwankende Bewegung des Bluts bemerkt, welche viele Stunden lang anhielt, nach bem ich ben Froschen bas Berg mit ben Dulsabern ausae schnitten batte.

In Diefem Stucke weichen Die Amphibien von ben Bogeln ab: benn biefe haben zwo Bergfammern,

⁸⁾ Miscell. anatom. p. 272. 9) Anatome piscium. p. 773.

¹⁰⁾ De ranis et lacertis p. 105.

¹¹⁾ Hermet, fapient. Egyptior.

¹²⁾ Reisen, 2. Th. S. 344.

13) Memoires pour l'Hist. des Animaux.

¹⁴⁾ Vademecum anatom p. 33. 15) Anima brutor. p. 28. 29.

¹⁶⁾ Element, physiol. Lib. IV. J. 20. p. 416.

eine Lungenpulsader, und warmes Blut; und nas bern fich also mehr ben Kischen, die mit Riemen ver-

feben find.

Was die Werkzeuge des Othemhohlens anbetrift, to hat Wurfbain gween langliche glatte und durch fichtige Sactgen ben ber Gibechse angetroffen, welche von ber Speiserohre anfangen und bis jum Gierstock beruntergeben; alfo ift tein Zwergfell vorhanden 17); auch finden sich ben dem Chamaleon so fleine Lungen, daß sie kaum die Große einer Bohne erreichen, aber

gleichfalls fein Zwergfell.

Ben ben Nahrungswerfzeugen bemerfen wir gus erst die obere Kinnlade, welche ben den Eidechsen be-weglich ist, wodurch sie also mit einigen Bogeln übereinkommen, wie ich folches auch nach Anleitung des Zallers in der grunen Cidechfe und einigen Schlangen gefehen habe; ob es gleich Du Verney, Dussai mel und andre dem Rrofodill absprechen; die Lejuis tischen Missionarien behaupten aber bas Gegentheil hiervon felbst mit Augen gesehen zu haben 18). Die Mehreften von biefer Klasse sind mit Zahnen verzes hen: fo lehret uns bie vergleichende Zergliederungs funft, daß die Frosche den Zahnen ahnliche Kinnlaben haben, ober daß jede Rinnlade fagenformig gezahnelt ift, wie ben der Amboinischen Gibechse und ans bern, auch ben bem Salamander mit lappichten Ruffen; besgleichen sehen wir folche Rinnladen ben ben Bogeln', als ben der Ente, dem Taucher, dem Tufan, dem Großfopf (momota), und vielen andern. Es scheinet daß nicht allen die Lippe fehle, welches

auch ein Rennzeichen ber Bogel ift; benn es giebt Fros

fiche

¹⁷⁾ Wurfbain Salamandrolog. c. 8. pag. 66, 18) Observat. de Math. & Physiq. p. 15:42.

fche mit Livven; und daß die Schlangen einen Speis chel haben, ber ein abscheuliches Gift ift, folches lehe ren uns ber Klapperer (crotalus duriffus) Die Ronias. schlange (boa constrictor) die Otter (coluber aspis); wie benn auch die Beobachtungen barthun baf bie Acontia Boa, die Thiere, welche sie verschlingen will, porher mit Speichel überziehet. Dennoch habe ich ben feinem Umphibium weder felbst Mandelbrufen bemerket noch beschrieben gefunden. Die Schlangen, konnen die Speiserohre auf solche außerordentliche und unglaubliche Weise ausdehnen, daß sie einen Raub, der oft feche Mal dicker als ihr Sals ift, verschlingen fonnen, wie solches die Stucke in ben Rabinetten ber Naturliebhaber bezeingen. Mehr als einmal habe ich Die innere Haut der Speiserohre von der Schildfrote mit harten und spizigen Warzen besezt bewundert, fo wie Richter 19) ahnliche benm Stor und Schel hammer 20) ben dem Schwerdfische bemerkt hat.

Alle Amphibien besiken einen langlichen Magen, so baß er eine Kortsetzung ber Speiserohre und bes Darmkanals zu senn scheint, jedoch ift er dickhautiger als bende, welches sie mit den Rischen gemein haben; er verwandelt den verschlungenen Raub in Schleim, ob ich aleichwohl ben dem Klapperer die ausgebros chene Speife in Gestalt einer Rugel ober eines Gies,

brenmal gesehen habe. The miles have my then the

Die Kettbehaltnisse werden so wohl ben ben Ums phibien als ben ben Bogeln falschlich fur bas Net ges balten Kaft ben allen ift ein pankreatischer Kanal anzutreffen, welcher bem ben ben Bogeln und Rischen related to the second to the second to the state of the miles

¹⁹⁾ Jehtyotheolog. p. 203.

²⁰⁾ Monograph. p. 18. All and the severed of the

mit knorvelichten Rlogen, abulich ift. Die Leber ber Schlangen theilet fich in zwo Lappen, ben einigen Eis bechsen und Froschen in bren, und ben bem Galamanber in vierlappen. Der Gallenblafengang eröffnet fich in ben Darmfanal ohne fich mit bem Lebergang zu vereinigen, eben fo wie ben ben Bogeln. Der Darmfanal ift gleiche formig, nur baf ber Magen in ber Mitte als ein aufaes triebener Schlauch ober eine Rlasche hervorraget, welches auch den Sischen gemein ift.

Die Schildfrote und einige Nattern haben einen bicken Darm, der aber nicht langer als ber Korper felbffiff; woburch fie fich ben Bogeln nabern.

Bautier 21) hat ben ber Schildfrote bemerft, baß die Milchgefaße in die Lunge und Leber bineingehen und fich in die Lungenpulsader einmunden (anastomosiren.)

Mun komme ich auf die Zeugungswerkzeuge. Die Umphibien haben feine Saamenblasgens, Die ablei tenden Saamengange eroffnen fich entweder in die Ruthe ober in ben hargang, wie ben ben Bogeln. Die Schildfrote und ber Frosch haben nur eine eins fache Nuthe 22) der Serpent (boa) und die Matter (coluber) haben eine boppelte 23), und ben den Ruthen, die oben in zween Theile ausgehen, fließt ber Urin durch einen eigenen Gang und nicht durch die Ruthe felbst, wie es ben ben Rischen und Bogeln auch nicht geschieht. Das weibliche Geburtsglied offnet fich in ben Mastdarm. Die im En befindliche Frucht wird nicht durch die Warme von der Mutter ausgebrütet.

Dieses alles zeiget, baß sie sich ben Bogeln na bern; wegen ihrer Lebensart im Waffer fommen fie

²¹⁾ Observat. III. p. 424.

²²⁾ Refel hiftor. Ran. Tab. 610 100 100 100 100 100 100

²³⁾ Seba thef. I. Tab. 109. Fig. 1.

aber mit ben Fischen mehr überein, wie auch wegen ber Begattungsart einiger Cibechsen.

Da uns aber die Natur lehret, die schwimmenden Amphibien zu den Fischen mit Beinohren zu rechnen, und diese denen mit Knorpelflossen nahe verwandt sind; so erhellet zur Enüge, daß man in der Berketztung der natürlichen Dinge, von der Sirene an, durch die Sidechsen zu den Schwimmenden übergehen musse; von der Seite der Bögel aber, bleibt eine Lücke übrig: denn man kann nicht, ohne einen Sprung zu thun, der äußerlichen Sestalt nach, von den Bögeln zu den Amphibien kommen.

Eine genaue Betrachtung lehret uns alfo, baf die Umphibien ber innern Beschaffenheit nach mehr ben Bogeln, der außern Geftalt nach aber ben Fischen nabe kommen; deshalb haben die Zoologen sie mit Necht zwischen bende gestellet; ob uns gleich die Zufammenkertung von Seiten ber Bogel verborgen ift, und ohne einen Sprung ju thun, die Bogel, ber auf feren Geftalt nach, nicht zu ben Amphibien übergebent. Die außere Geftalt ber Gibechse bringet fie ben vierfußigen Thieren nabe; benn fie kommen mit beit Schuppthieren (manis) überein, so daß diese chebem Eidechsen genannt worden vom Bontius, Oleanins, Petwer, Clusius, und Perrault; auf eben biefe Art ift die Schildfrote mit ben Armadillen verwandt. Die Frosche aber finden in den andern Rlaffen fein, ihnen gleichendes Vorbild. Die Gibechssirene bahnet uns ben lebergang zu den Fischen, und auf ber anbern Seite verbinden fich die Cidechfen mit ben Schlane gen, fo wohl durch die Eidechsenschlange (anguis lacertina), welche ber beruhmte Dallas in Gibirien gesehen hat, als durch die zwenfüßige und vierfüßige Schlange. Schlange. Die Schlangen aber werben mit ben Fischen durch den Aal verbunden, dessen Ruckenflosse

faum sichtbar ift.

Wir sehen also, daß diese Klasse von Thieren so wohl nach dem natürlichen als künstlichen Systeme zwischen den Bögeln und Fischen zu stehen komme, was aber die Abtheilungen der Geschlechter anbetrift, so sinden wir solche anders der Natur nach, und and bers der Kunst nach eingetheilt.

Wir wollen also die Eintheilungen bes Linne

und des Gronovs vornehmen.

Den Anfang macht die Schildfrote, welcher ber Rrosch zur Seite geset ift; barnach ber Drache und bie Eibechse, welche Gronov in viele Unterabtheiluns gen gebracht hat, z. B. ben Drachen, ben Krofobill, ben Stink, bas Chamaleon, ben Salamanber, ben Stachelschwang, Die Gibechse, Die Jauana, welche fich burch ben Schwanz, bie Fuße und die Zunge bon einander unterscheiden. Hierauf folget die Abtheilung ber Schlangen; die Rlapperschlange, ber Serpent (benm Gronov Cenchris) die Natter, bie Schlange, die Ringelschlange und die Blindschleis che. Die britte Ordnung des Linne' enthalt die Schwimmenden, worinn der Pricken, der Roche, ber hanfisch, ber Seebrache, ber Seeteufel, der Stor, der Hornfisch, der Beinfisch, der Sta-chelbauch, der Jgelfisch-, der Meerhase, der Schildfisch, der Nadelfisch und das Meerpferd befindlich find; ale lein die Schwimmenden muffen unter die Rische gerechnet werden, benn die vergleichende Zergliederungskunft lehret, daß sie, und nicht einmal alle, von den Fischen bloß durch die Werkzeuge des Othemholens sich unserscheiben. Zulezt macht die Gibechssirene die lexte Ordnung aus.

Ben diesen Thieren eine naturliche Abtheilung an zubringen, ist außerst schwer. Ich für mein Theil schlage folgende vor, bis berühmte Maturforscher eine beffere ausfundig machen werben. Die Ringels schlange mit Ringen um bem Korper und um ben Schwanz; die Rlapperschlange mit Bauch, und Selwanzschilden und einer Rlapper; der Serpent, mit Bauch und Schwanzschilden und einem unbewaf neten Schwang, wird vermittelft ber ftummen Klaps per mit der Klapperschlange verbunden, und zugleich durch die Biper des Gronovs mit der Matter, web che Bauchschilde und Schwanzschuppen hat, da die Schlange unten mit Schuppen bedeckt ift. vierfüßige Schlange nähert fich ben Rroten, welche ich, megen ihres rundlichern Korpers, ihrer dickeren Lenden, und ihres friechenden Sanges, von ben Froschen abgesondert habe; in der Beschreibung bes zwerfarbigen frosches S. 11. habe ich solches weitlauftiger ausgeführet.

Auf die Krote folgt der gemeine braume Landsfrosch mit einfachen Fingern, hernach der Laubsfrosch mit abgerundeten breiten Rägeln; nach den Frosch mit abgerundeten breiten Rägeln; nach den Froschen fommen die Schildkröten, welche mit Flossen, mit Schwimmfüßen oder mit Fingern versehen sind, und zu den Eidechsen durch den Kroskodill übergehen, dessen Körper überall gepanzert ist. Dann folgt der Stackelschwanz, der sich durch seine kielsbrmige Schuppen dem Krosodill nähert; hierauf die Jyuana, worunter der Jechter (calotes) und alle übrige, deren Rücken kammartig oder gezähnelt ist, gehören. Gleich hinter diesen kommen das Chasmaleon und der Salamander, mit dem warzigten Körper und lappichten Füßen, und auf diese der Stink, dann die Marmeleidechse (ameiva), welche

welche sich durch einen doppelten Kragen und durch viereckigte Bauchschilde unterscheidet; hierauf die eigentlich sogenannte Bidechse, unter welche ich den fliegenden Drachen des Linne und Gronov ges bracht habe, dieser scheint mir eben so wohl dahin zu gehören als das fliegende Lichhorn und die fliezgende Maus (Petaurista mus volans), zu den Sichsbornern und zu den Mäusen gerechnet werden.

Diefer Abtheilung ber Umphibien gemäß, werben solche naber an einander gereihet. Go gehen die Rungeln der Blindschleiche in die Ringe der Rins gelschlange über, welche nur halb ben ber Rlave perschlange vorhanden find, beren oberwarts ichuns pichte Korper zu ben übrigen schuppichten Thieren führet. Diese Salb-Minge werden zum Theil Schup. pen ben ben Mattern, und ben den Schlangen lauter Schuppen. Endlich geht die vierfüßige Schlange, welche die allerfleinsten Schuppen bat, zu den Proschen über. hier macht die Rrote mit ihrem warzigten Korper und furzeren Sugen ben Unfang; und durch ben veranderlichen grosch (rana variabilis), geschieht der Uebergang zu den Groschen. Die gespaltenen Rufe und die plattrunden Magel bestimmen ben ben Froschen zwo Unterabtheilungen, nemlich in ben gemeinen braunen Landfrosch und in ben Laubfrosch. Daß der llebergang von ben Proschen zu den Schilderoten nicht ohne Sprung geschehen kann, habe ich schon oben bemerkt: benn ich habe niemals einen Frosch mit einer lebernen ober fnochernen Decke angetroffen. Die Schildfroten mit getheilten Sugen verbinden fich mit ben Gidechsen durch ben Rrokovill, der ringsherum mit einem knocher-

nen Panzer bedeckt ist. Bom Krokodill zum Staschelschwanz wird der natürliche Uebergang durch

bie stachlichten Schuppen bes Körpers und ben gezähe nelten Schwanz veranlaßt. Die blaue Bidechse mit dem stachlicht schuppigen Schwanze und dem schuppigten Korper geht zu ben Tauanen über: benn biefe haben einen gezähnelten Rucken und ben einigen ift auch der Schwanz fein gezähnelt, ja ben den 21ms boinischen ift der Schwanz flossenartig; diese macht ben Uebergang zu den Salamandern, deren warziater Körper sich dem Chamaleon nabert, und dies sem die Abtheilung der Limewen, mit unterwarts viereckigten Schilden und mit einem boppelten Rras Mit diesen sind die platten Bidechsen verwandt, welchen zunächst ber Stink folgt, und ende lich macht die Sireneneidechse ben Beschlif.

Dies find also die Geschlechter: Schleichende:

Blindschleiche, 4) ber Gerpent, 2) Ringelschlange, 5) Matter, 3, 114 (1997)

Rriechende:

eigen,

7)	Rrote, 13)	Salamander,
		Chamaleon,
	Schildfrote, 15)	Gidechfe, is comman
	Krofodill, 16)	Stink,
11)	Stachelschwanz, 17)	Sirene.
	Iguana,	· To the last in the in

Diese Geschlechter enthalten viele Arten, welche sehr schwer zu unterscheiden und auseinander zu segen find: benn in jedem Geschlechte ist eine Art ber andern fo abnlich, bag man fie kaum anders als nach ber Beich nung und Karbe erkennen fann, allein nimium ne crede colori. Die Schlangen haben bieses besonders

eigen, daß fie im Anfang bes Fruhjahrs ihre bunkele Saut verlieren, und fich mit ben schonften Karben zeigen; baber bie Liebhaber ber Schlangen, bie fie aus Indien befommen, Die alte Haut mit einem Del fer oder mit der hand abzunehmen pflegen; hierdurch werben fie in ben Rabinetten gwar fchoner, aber es fehlt febr viel, daß sie ben angebornen Glanz wieder erhals ten follten. Der Wachholdergeift zerftort bie Farben an den Schlangen und Fischen. Ich habe eine Mingelschlange gesehen die mit schwarzen und scharlachros then Mingen gezieret war; die rothe Farbe erhielt fich über Jahr und Tag im Zuckergeift, welcher Rumm ober Taffia genennet wird: so bald sie aber in Wach holdergeist gethan wurde, verschoß die rothe Farbe, Die Haut wurde blag und die rothen Ringe wurden So habe ich ben gefleckten Stachelbauch (tetrodon ocellatus) gesehen, welcher mit Zitrongele ben Ringen auf bem Rucken prangete, und mit einem schwarzen Fleck in ben sogenannten Augen oder runden Rlekken, wie der, auf den Plugeln des Konigs (papilio Priamus) versehen war; in Jahresfrift verschwand biese Zierde, die Dinge wurden schmusig weiß und bie schwarze Karbe wurde braunlich. Ben bem gefleckten Klippfisch blendeten mich die Rückenflossen und die Riemenhaut mit ihrer prachtigen grasgrunen Karbe, als der Risch noch lebte, und weil ben einem von meis nen Eremplaren die Farbe nur noch schwach zu seben ift, fo erhellet baraus, bag man ber Karbe an ben, in geistigen Rlußigkeiten aufbewahrten Thieren nicht Db nun gleich bie Farben ber mehretrauen fann. ften verbleichen, so scheinen sie doch ben dem Rlappe-ver, ben einigen-Serpenten, ben ber Durftnatter, und an mehrern beständiger zu fenn.

Es bleibt uns also nur die Zeichnung ber Haut übrig, welche viel zuverläßiger ift, Die Arten zu bes stimmen, als die Abzählung der Schilde und Schup ven, welche immer unsichrer und ben den fleinen Thieren am Schwanze kaum möglich ist, wie schon ber grofte Zoolog dieser Zeit, ein Dallas, solches bemerket bat. Ich babe ben Untersuchung der Schlangen in meinem Rabinette einen Unterschied von zehn bis vierzehn Schuppen an einer und eben berfelben Art gefunden, so hat auch Gronov in dem Weikrins tel (amphisbæna alba) 224, und Linne 213 Ringe gezahlt; in dem Rufringtel (amphisbæna fuliginosa) hat Gronov 209 und Linne 200 gefeben; an bem Zweytopf hat Linne' 240 und Gronov 224 gefuns ben, und diefer hat an vier Eremplaren von diefer Art zwischen 240 und 225 Minge bemerkt. Da ich aber biese Materie in dem 4ten Theil der Actor. medico physic. nov. Academ. Cæsar. Naturæ Curios. melcher unter der Presse ist, weitlauftiger abgehandelt habe, so will ich mich hieben nicht långer aufhalten.

Da ich von der Zeichnung der Haut als einem Hauptkennzeichen der Schlangen gesprochen habe, so kann ich nicht umhin hier noch anzusühren, daß die Farben und Zeichnungen ben andern Thieren vielleicht ein sicheres Unterscheidungszeichen senn können: denn so sehen wir z. B. den dem Geschlechte der Rauen, gesteckte und gestreiste, Zirschböcke, Dammbirsche von suchstrother oder fahler Farbe, daher sie auch ehebem im Französischen detes kauves, genannt wurden. Ben den Vötzeln tressen wir noch deutlichere Benspiele an: ist nicht die Nothe des Kopfsentweder an einem Theile desselben oder überall, nebsteinem grünen oder schwarzen Körper den Spechten gesmein? sind nicht die Hähne vorzüglich mit den glänsenen? sind nicht die Hähne vorzüglich mit den gläns

zend

zenbsten Karben vom Schopfer gezieret? findet man nicht die Danggeien bald roth bald grun? Die schmare gen Lufans find unten gelb und gemeiniglich mit einer Binde um die Bruft verfeben; Raft alle Rolibri find grun; die brafilianifchen Seidenschwanze (ampelis cotinga) spielen blan und roth; unter ben gischen find die Klipfische fast alle bandirt; die Tgelfische geftreift und gefleckt; Die Stachelbauche haben oberwarts Auch die Amphibien sind nicht Querbanden. obne schone Rarben, wie es aus dem Geschlechte ber Eidechsen und ber Mattern, worunter die Durftnate ter mit der blauen und goldnen Karbe ausnehmend schon schimmert, erhellet, u. d. m. Ich bin aber willens von den vorzuglich auffallenden Farben der Thiere ein andermal mehr zu fagen, und schließe beshalb hiermit.

a proving the second property of the second of 减少的 经现代的 医克里斯氏试验检尿病 医二甲酚二甲酚 had been great the contract of the second A grant was a few problems they see the first the start Control of the second of the s As a second of the second of t

The state of the second of the

A property of the state of the

XX.

Nadricht

von einem ungewöhnlich grossen mit teinrinde dunne übergezogenen Geweih, eines zu dem Hirschgeschlecht gehörigen, vermuthlich nicht mehr bekannten Thieres. Nebst einem Anshange über die Merkwürdigkeiten der Geschärntragenden Thiere aus dem

horntragenden Thiere aus dem Hirschgeschlecht.

Bom Dohmheren. Friedrich Eberhard von Rochow.

ch erfülle die angenehmste meiner Pflichten, in dem ich Ihnen, meine hochzuehrende Herren, ets was merkwürdiges aus dem Thierreiche bekannt mache, welches Dieselben, in Dero Schriften dem Lessenden Publiko auf Treu und Glauben mitheilen konnen. Es betrift ein seltsam geformtes und ausservedentlich grosses Geweih, welches im Nhein in dem Jahr 1771. den Worms gefunden, und durch einen Freund in die Hände des Herrn Dohndechauten des hohen Stifts Halberstadt, Frenherrn von Spiegel zum Diesenberg, gekommen ist.

Die Figur ift ohngefahr so gestaltet, wie Tab. X.

Fig. 2. anzeiget.

Es wiegt 28 B Fleischergewicht; und da es nicht die völlige Länge hat, in dem die ganze Krone und nach Proportion noch ein Ende fehlt, so muß sein Gewicht zwischen 40 und 50 B ausgemacht haben.

Es ist die rechte Stange. Und sie ist, wie die Rose beutlich zeigt, von einem lebendigen Thiere zur gewöhnlichen Zeit abgeworfen worden. Seine Maßen sind folgende:

Sohe von der Nose, (das ist, der runde Fleck, wo jede Stange auf dem Hirnschadel, gewisse Zeiten im Jahr fest aufgewachsen ist bis an den Bruch, 3 Kuß 4 Zoll.

Dicke oder Umfang der Rose, 1 Jus.

Lange der Augenfproße, oder des ersten Endes über der Rose, welche NB. auch abgebrochen, aber nicht wie an andern Hirschen cilindrisch, sondern platt oder Schaufel formig ist, 9 Zoll; am Bruch ist sie 4½ breit. Sie senkt sich nach unten und rechts.

Länge der Eissprosse, oder des zwenten Endes 1 Fuß 10 Zoll. Sie ist, anstatt wie ben allen and dern Hirschgeschlechtern mit einer sansten Krümmung der Spiße, nach oben gebogen zu senn, höchst sond berbar, mit einer Krümmung nach der inwendigen linken Seite, und mit nach unten zu, ein wenig gesenster scharfen Spiße, gebildet; Die ungewöhnliche Dicke dieses, übrigens cilindrisch gebildeten Endes, ist an der Stange 7½30ll.

Auf der entgegen gesetzen Seite zeigt sich an dies ser Stange ein Bruch, als wenn dort ein sehr breites Ende abgebrochen sen, welches ebenfalls ein ganz uns gewöhnlicher Ort ist, wo sonst den gewöhnlichen Ges weihen niemals etwas, einem Ende ähnliches zu sinden ist.

Der Bruch, oben wo die ganze Krone, und vermuthlich ein beträchliches Stück von der Stange noch fehlt, ist nicht minder merkwürdig. Die Stange wird daselbst platt, ist unter dem Bruch über 5½ goll Bb 3

breit, und wie ben Elennhirschen und Dammbirs

fchen gestaltet.

Die Farbe der sehr dunnen Steinrinde, welche den pordsen Theil an den Brüchen nicht, wohl aber den platten Theil der Stange, und die Fläche der Nosse wonnt sie das Kranium berührt, bedeckt, ist schmutzig Wachsgeld. Sie liegt so anhängend dicht auf, das nian sie nicht ablösen kann, und läßt fast alle die kleinsten Ungleichheiten der Oberstäche des Gewenhesssehn.

Dlack biefer genauen Beschreibung, will ich einis ge Bermuthungen bingu thun, boch mit ber bescheis benen Blodigfeit eines, in dem unermeflichen Relbe ber Natur noch mit ungeübten Schritten manbelnben Beobachters. Es ift bekannt, baf fich hier und ba, und noch neuerlich durch ben Rleiß bes, in ber Mineralos gie und andern Kunsten vorzüglich geschickten Herrn Rombrich, Bergogl. Braunschweigischen Bof-Ractors zu Blankenburg, in der Baumannshohle Knochen in Tropfstein gefunden haben, die man nicht leicht uns ter die gewöhnlichen Rubrifen von befannten Thieren bringen fann. Man weiß ferner, daß schon Tulius Caefar 1), in dem er die merkwurdigen Thieren Deutschlands angab, eines mit dem Namen Bison belegte. Deffen Gattung nicht mehr zu finden ift. Denn Birsche aller Avt, zeuget auch Italien; und Alces Elenn, und Urus Auerochs hatte er besonders genannt, welche benn auch bekannt genug find. Und nach allen Proportionen, Die dieses monfrose Gehorne vermuthen lagt, muß bas Thier, bem ber Schopfer awen solche Stangen au tragen gegeben, bie awischen

¹⁾ Vid. Cluver. ad Cæsarem de B. Gall. VI. 26. squ. et Jung. Hist. Comit. Benth. Hannover 1773. p. 61. sq.

60 und 100 B gewogen haben mussen, an Größe bes Körpers die des Hirsches und des Elenns weit übertroffen haben, da die benden abgeworfenen Statzgen eines recht guten jagdbaren Hirsches von 16 bis 24 Enden, nicht leicht 20 B zu wiegen pflegen, und das Geweih des Elenns vors erste, die Höhe des stärfsten Hirschesweihs nicht erreicht; auch fürs andre seiner breiten Krone ohnerachtet, es an Gewicht nicht leicht übertrift.

Wenn man über dieses bedenkt, daß zufolge der untrieglichen Kennzeichen an der Rose, das Thier, dessen monströses Gehörn ich beschreibe, zu dem Hirsche geschlechte, oder zu denen Thieren die ihre Gehörne oder Geweihe alle Jahr abwerfen, gehört habe: so denke man selbst, nach den Regeln der Natur Geseße, sich die Maße dessenigen Körpers, der alle Jahr den Stoff zu 60 bis 100 lb neuer Materie, um statt des abgeworfenen Gehörns ein neues zu bilden, liesfern kann.

Die zwente Vermuthung, denn wer kann hier mehr als veruuthen? ist: daß etwa in der Jugend der Erde, alle Thierarten stärker gewesen, und jede Evolution der organischen Materie, krästiger, prächtiger, und nach kolaßalischerm Maasstade ausgefallen wären. Es hat diese Vermuthung viel Gründe vor sich. Ich könnte der ehmaligen Riesen unter den Menschen, der ungeheuren Ammonshörner im Kalkstein, und anderer Erscheinungen erwähnen; ich will mich aber näher an meinen eigentlichen Vorwurf halten, und nur der ungewöhnlich großen Hirschgeweihe Erwähnung thun, die sich hier und da in alten Samlungen sinden.

So hangt z. E. in der Capitelsstube des hohen Stifts zu Halberstadt ein sehr alter Kronleuchter, an Bb 4 welchem

welchem, gerade als ob Horakens - Neptunum appingere filvis - gang eigentlich die Stee bazu geliefert hatte, ber Reptun auf einem Seepferde ftebt, und zwen zusammen gehörende Hirschstangen von ungewöhnlicher Groffe, obgleich nur von vierzehn En ben und nach der Mose zu urtheilen, von einem jungen Birfch, aus bem Leibe bes Geefisches hervorragen. Obbelobter Herr Dohmbechandt Frenherr von Spies tel hat gleichermaßen, sowohl in seiner vortreflichen Samlung von seltenen Zirsch- und Rehgehörs nen, mehrere alte Stangen, bie an Starfe alles iho befannte auf lebendigen Thieren diefer Art weit übertreffen, wovon bas, auf ben, Demfelbigen gehörigen, und menschenfreundlich dem Publiko zur Freude gewidmeten Spiegelbergen vor Halberstadt, einem fteinernen Sirsch aufgesetzte, fehr hohe und ftarte Hirschgehorn, von 20 Enden, eines jeden Betrache tung verdient. Denn wenn z. E. zu Morisburg in Sachsen gleich ein Birschgehorn von 64 Enden zu. feben ift, so ist dieses boch nicht so merkwurdig zu meiner Abficht, als Die Dicke und Lange der Stangen, Die bie von' mir benannten Geborne zeigen; in dem deraleichen von Enden frause Behorne, zu weilen nicht von den stärkften Stangen, und mithin nicht von febr vorzüglich starken Hirschen getragen werden, wie zum Benfpiel im Ifenburg Budingischen gang geringe Dir sche an Stangen und Leib, oft bis 24 Enden tragen. 2)

Mus

Ein Mann im Salberftabtifchen griff im Binter 1777. ein vor Sunger und Ralte faft erstarretes Sirfchfalb in einer

²⁾ Dag biefe frause oder vielenbigte Geborne blog von gehabter guter Rahrung und gelindem Clima herruhren, feineswegs aber, das Alter bes hirfches anzeigen, beweißt nachstehendes Benfpiel:

Aus allen diesen angeführten erhellet nun, daß dies seich Gehörn nicht zu einem Thier aus benen uns bekannten Hirschzeschlechtern gehört habe. Demi erstellich, ist die Figur der Augensprosse oder des untersten Endes über den Hiruschädel ganz abweichend. Ben den Hirschgeschlechtern ist sie schlechterdings durchgänzigig cilindrisch, und mit einer Krümmung nach oben zugespist. Hier ist sie von der Stange her platt und scheint breiter zu werden, je weiter sie absteht, auch sich ganz rechts, d. i. auswärts zu ziehen, welches eine doppelte Sonderbarkeit ist.

Zwehtens ist die Eissprosse oder das zwehte Ende vom Kopfe zwar cilindrisch und zugespist, aber es hat seine Beugung nach inwendig gegen die andre fehr Bb 5

einer benachbarten Wildbahn, und nahm es mit nach Saufe, pflegte feiner und brachte es glucflich auf. Es fette das folgende Jahr Spiege. Die gute Rahrung wurde fortgefest, und nun feste diefer Spieffer mit einmal im Sahr 1779 gehn Enden auf. Welches um fo merkmurdiger ift, ba in der Wildnig ein Sirfchfalb erft Spieffe, Davon es ein Spieger heißt; bas andere Sahr die benden Mugensproffen, oder wieder, nur aber starfere Spiege auffest: ba benn im ersten Kall ibm ber Rame Gabler bengelegt wird. Dann fest er gewöhnlich im folgenden Jahr 6 Enben, als an jeber Stange bren, womit er gleichfals zu weilen 2 Sabr fortfahrt, bis er in der Folge 8, 10, 12, und mehr Enben auffest. Gar oft gefchieht es aber, bag ein farfer Spieger 6 Enben auffest, gar oft, bag ein gus ter Cechfer 10 Enden auffest. Go bald nun ber hirfch über 8 Enden tragt, nennt ihn die Jagersprache einen jagdbaren Sirfch. Gin febr alter Birfch pflegt zu weis len von 24 Enden bis auf 8 Enden juruck ju fegen, uns terscheidet fich aber alsbann burch die gange und Dicte ber Stangen und Enden, auch durch die Figur feiner Rofe, gur Genuge.

lende Stange, da aller bekannten Hirschgeschlechter Eissproßen mit einer sansten Beugung erst nach unten, bald aber nach oben in eine Spiße zu laufen; und über dieses senkt sich an diesem Ende die Spiße der Eissproße nach dem Ropfe zu, welches wieder eine

doppelte Sonderbarfeit ift.

Drittens ist an der entgegengesetzen Seite der Stange dieser Sissproße gerade gegen über ein lang-licher Bruch an der Stange, als ob daselbst ein sehr breites. Ende abgebrochen, ganz deutlich und ungezweifelt zu sehen, welches wieder eine so große Sow derbarkeit ist, davon sich ben allen bekannten Hirschsgeschlechtern keine Spur sindet. Nun mogte wol

mandjer fagen:

"Wer kennt alle Anomalien ber Matur? Wer "weiß ob biefes nicht ein Birschmonstrum gewesen, fo "wie der Quasi-Riefe Gilli und der fette Ochsenhandler in Engelland? Eine Schwalbe macht feinen "Commer, fo auch nicht ein einzelnes Gewachs "ein neues Genus, wozu fich übrigens feine Indi-"vidua finden: —" Darauf antworte ich: Was ren blos bie Stangen farf, lang und mit vielen Enden verfeben, fo ware frenlich biefe Stange nur von einem Riefen unter ben Birfchen. find an biefer noch nicht einmal ganzen Stange fünf Sonderbarkeiten von feltsamer Art zu finden. 5 20as ren ferner biefe feltfamen Beftalten ber Enben monfirbs, fo waren fie nicht an einer fo ftarken Stange, in dem das Monftrofe ber Birschhörner nach der Erfahrung aller Jager, jederzeit mit einer Berlegung an ben Bugungstheilen gufammen bangt, ba benn Die daraus folgende Ungesundheit des Individui, feine fo farte und gefunde Stange aufzusegen, ers laubt haben wurde. Endlich so ists febr möglich, bas .

ungewohnlich großen Geweih zc. 395

baß so wie ben und sich bie Furia infernalis Linnai, und die wilben Enten und Schnepfen zc. feit ben biss ber mit fo velem Gifer betriebenen Ausradungen ber Bufche, und Austrocknung ber feuchten Gegenden, fast ganglich verlohren haben oder verliehren werden, und so wie in wenig Jahren J. E. die Auerochsen vers muthlich vom ganzen Erdboden vertilgt senn werben, beren legten Reft, feit dem im vorlegten Rriege bie rußischen Jager um Taplacken in Oftpreussen, wo ihr Hauptstand mar, sie verwüsteten, nur noch vielleicht aus wenigen Individuen besteht, wo noch gar einige daselbst mehr vorhanden sind: Go kann auch ben mehrerer Cultur und Bevolkerung ber Gegenden Deutschlands, biefes damals bort einheimische Thier, bem biefe Urt Geborn zu tragen vom Schopfer bengelegt worden, sich eben so verlohren haben.

Aus dem vorhergehenden glaube ich daher mit Recht so viel folgern zu können, daß dieses Gehörn kein blosses riesensowniges auch kein monstroses Elenn oder Hirschgeweih, oder keine Anomalie, sonst beskannter Hirschgeschlichter sen; sondern einem bisher unbekannten und ausgestorbenen Geschlecht grosser Thiere, vermuthlich der Schwäbischen Gebirge, die der Ihein durchsließt, und die noch bis iso sehr wildzeich sind, gehört habe; doch überlasse ich grössern Naturkenner nein entscheidendes Urtheil bierüberzu fällen.

Ich bediene mich dieser Gelegenheit, einige Bemerkungen über das Abwerken und wieder Aufferzen der Gehorne unserer Hirschgeschlechter zur Berichtigung dieses Theils der Maturgeschichte benzusügen.

Zuförderst scheint mir dieser Umstand etwas höchst charakteristisches zu enthalten, und wenn man die großen vierfüßigen Thiere überhaupt in Geshörnte und nicht Gehörnte, erstere aber in solche die

ihr Gehorn behalten, und in folche bie es jahrlich abs werfen, genauer eintheilte; fo wurde, wie es mir scheint, Die Naturgeschichte an Bestimmtheit ihrer Charafteriftif baben gewinnen.

Mun alebt es in Europa nur funf befandte Thierarten, Die ihr Geborn jahrlich im gesunden Que

stande abwerfen und wieder auffeten, als:

1) Hirsche, wozu rothe, blag und weiße Hirsche, unter bem allgemeinen Titul Abelwildpreth nach ber Ragersprache gehören.

2) Tannbiriche.

3) Elenn.

4) Rennthiere.

5) Rehbock.

Don allen diesen Arten ift, wie ich, bis auf die Mennthiere, gewiß weiß, bas weibliche Geschlecht

ungebornt.

Diese funf Thierarten, die, was das mannliche Geschlecht betrift, ihr Gehorn jahrlich im gesunden Bustande, vom zwenten Jahr ihres Lebens an abwers fen, machen billig eine Klasse für sich aus, und ges ben daben bem Naturforscher viel Merkwurdiges zu bevbachten, davon ich nur einiges anführen will. Der edlen Hirsch, Tannhirsch, Glennhirsch, Renns birfch, verrichtet feine Brunftzeit, ober fein Zeugungegeschafte, wenn er fein Beborn vollig traat, im September und October. Er wirft es nach feinem Alter und Wohlbefinden, im April ober Man Um biefe Beit ift fein Geborn reif, bas ift, es lofet fich, in der auf dem Sirnschadel in allen übrigen Monathen sonst fest aufgewachsenen Rose von selbst ab, daß er es mit Ropfschutteln von sich wirft, da etliche Monathe vorher ein starker Mann es nicht abs brechen konnte. Doch der zwenjahrige Birsch oder Spießer,

Spiefer, ber fein erftes Gehorn tragt, welches aus geraben Stangen, etwa ein Biertel Berliner Elle lana, ohne alle Enden, beffeht, fann es durch Schut. teln nicht los werben, weil es noch zu dunn und leicht ift; fondern biefer feckt bas Spieg in die Erbe und bricht es ab. Bier Tage nachdem ber Birsch es abs geworfen, fieht man schon, wie die kurz nach bem Ubwerfen wie zwen platte weiße und mit einer Haarwulft umgebne Vertiefungen, aussehende Stellen ber Rofe nun einen gelbrothlichen gallertartigen Gaft aus schwißen, welcher sich in ber Mitte Lugelformig bebt, und mit einer schwarzen fahlen haut gegen ben zehn ten Zag überzieht, worauf bald einzelne feine fchwarze Barchen wachsen, und das Blut in fleinen Tropfen durchschwist. So hebt siche in vierzehn Tagen bis zur Handbreite, ba benn die zwen Angensprossen ers scheinen, welche wie Zweige an einem Baume ben jungen Hirschen zwen Finger breit über der Rose, und ben alten bichte über ber Rose im gesunden Zustande beständig forne aus der Stange herauswachsen.

Bier ift ein bunkles Feld fur die Philosophie. Wer weiset den blinden gallertartigen Saften in dies fem Zustande, ben Weg der Regelmäßigfeit im Wache fen, den bloß für diese Beriode entstehenden, und ben Wachsthum ber neuen Stange ber Lange nady, begleitenden Blutgefagen, ihre labnrinthische Bahn, und der Augensprosse ihren Ort des Entstehens, nach ber zweckmäßigsten Richtung, und bem absichts vollsten richtigsten Ebenmaaß an, um sie sowohl zur Bewaffnung furchtbar, als auch zur Zierbe des Birsches zu machen? Wenn es nicht ber allmächtigweife Gott that, ber in feiner Schopfung im Mannigfaltis gen so wie im Ginfachen sich verherrlichte, und die nicht benkende Materie an Gesetze band, die wir nicht fennen,

fennen, aber beren Wurfungen wir bewundernb and fraunen mußen.

Mach vier bis funf Wochen zelgt fich die Gis sproffe, und in der fechsten bis siebenten Woche bie Krone, und da ist oft schon das Geborn eine Lange bon 24 Zoll gewachfen. Bende Stangen find nun mit einer bem Mausefelle an Rarbe und Seinheit ber Haare fast abnlichen Saut überzogen. Dun bilben fich in der Lange und Dicke unter diefer haut die Enben vollig aus, bis in der neunten bis eilften Woche alles unter dieser Haut hart wird, und ber Birsch ein Rucken, als das Zeichen des vollig reif gewordenen Gehorns empfindet, welches in den Anfang bes Auausts zu fallen pfleat. Wenn nun vorher der Birfch. fein annoch weiches Geborn außerst geschont, und bes wegen die Busche und niedrigen Bolger vermieden, auch im Betreibe nicht langer fein Wohnbette auf geschlagen, als bis jum Leitpunkt ba die Aehren noch gerade standen und nicht niederhingen; dagegen aber alsbann sich an fahlen Relsen, ober in lichten Malbern und Stangenortern aufgehalten hat; auch, um die Fliegen und Mucken, die auf das weiche faftige Geborn erpicht find, abzukehren, sie sich in ben Weichen zwischen bem Bauche und ben Sinterfeulen, behende und behutsam abstreift: so wird er nun, um bes Juckens los zu werden, so breift und mutend, daß er einen Strauch von weichen Holze, Werften, Efpen, Safeln, ober Wogelbeeren fich fucht, und daran, wie in einer Art von Furie, alle die rauche Saut von dem gangen Gehorne abschlägt und schabt. Was er von dieser rauchen Haut finden kann, vers schlingt er sorgfältig, und mit dieser Arbeit ist er in etlichen Machtstunden fertig. Dun sieht sein Geborn weiß und blutig aus, und man fieht die halb vertiefe

ten Kanale deutlich, wo die Blutgefäße, von unten bis oben, nach verschiedenen Zweigen gegangen sind. Nicht zwen Tage mahrt dieses, so wird es schon bräunlicher; und nun sarbt es der Hirsch, durch tägliches Schaben und Schlagen an jungen Bäumen aller Urt, da denn der Saft und das Harz der abges schabten Rinden ch endlich nebst Luft und Sonne ganz braunschwarz färbt, nur daß die Spißen der Enden weiß bleiben, weil der Hirsch sie sin der Erde und an Steinen, wie polirt und scharf macht. Um diese Zeit hat auch der Hirsch an Feiste beträchtlichzugenommen, und sobald als sein Gehörn völlig im Stande ist, fängt nicht lange darauf, seine Brunftzeit an.

Mit den Tannhirschen hat es bis auf wenige Abweichungen in der Jahreszeit die nemliche Bewandniß.

So auch mit den Elenn und Nennhirschen, von welchen, nemlich den Rennthieren, ich aber, da ich fein Augenzeuge bin, mich zu schreiben enthalte.

Doch mit dem Nehbock ists ganz anders. Der Nehbock muß, zufolge der vom Schöpfer eingerichteten Naturgeseße, mit kahlem Ropfe im December und Januar brunften. Es ist zwar im August und Anfang des Septembers die den Idgern bekannte Zeit, da der Nehbock mit großer Begierde, die überjährigen Ricken 3) herumjagt, und sich mit ihnen begatten will, welches die Idger "der Bock springt aufs Blatt"

³⁾ So heißt in der Jägersprache das Weibliche des Nehgeschlechts. So wie auch das Weibliche des Hirschgeschlechts, das Thier genannt wird.

Blatt" und zwar darum so heißen, weil, wenn man auf einem Büchenblatte die Stimme der Ricke zu dieser Zeit nachmacht, und sich verborgen halt, der Rehbock wie blind, so bald er es hort, heranspringt, und daben geschossen wird. Aber dieses ist keine ordentliche Brunft, weil man niemals im September und Oktober eine Ricke trachtig besuns den hat.

Im November fangt ber Rebbock an, fein Geborn abzuwerfen. Die frarkften und gefündesten, wie ben ben Hirschen auch geschiehet, zuerst, und die schwächsten zulest; nun leiden die Ricken fie um sich, ihre Brunftzeit geht an, und wahrt ben December Da der Rebbock ein febr gefahrliches und wie ein Pfriem gescharftes Geborn hat, und ein, mit fehr viel lebhaftern Affekten als die andern Birschars ten, begabtes Thier ift, so erklare ich mir baber, warum im August, ba er noch gehornt ist, ihn bie Ricke fo fürchtet und flieht, daß fein Jagobund fie su schnellerer Rlucht bringen konnte: dagegen im December, ba er nicht mehr gehörnt ift, ihn um fich leidet; au welcher Zeit oft vier Bocke und zwanzig Nicken in einem Rudel, versammlet sind, die zusammen ganz friedlich leben, ba ihre Waffen ihnen abgenommen find. Zu jeder andern Zeit, und wann sie noch gebornt waren, wurden fie, fo nahe benfammen, in beftigen Rampfen, fatt ihr Geschlecht ju vermehren, fich felbst in Unfriede verzehren, und es ausrotten.

Wie heftig diese Kämpfe zuweilen senn müßen, davon kann ich folgendes Benspiel auführen. Ich schoß vor einigen Jahren einen Rehbock von sechs Enden, dem in einem Kampf mit einem andern starz ken Spießbock (dessen Gehörn nemlich ohne Ausswüchste

wüchse oder Enden gewesen 4)) dieser Spießbock eines seiner Spieße über dem rechten Auge durch den sinum frontalem und den Gaum die nahe auf die Zunge, hineingestossen. Ben der durch diesen Stoß vermuthtlich verursachten heftigen Bewegung des Patienten, war nun dem Thater, dieses Spieß dergestalt aus dem Ropse gedrochen, daß man auf der in die Höhe stem Ropse gedrochen, daß man auf der in die Höhe stem Ropse gedrochen, daß man auf der in die Höhe stem Nehbock von sechs Enden dennoch völlig im Ropse derwachsen, und die Wunde geheilt, auch der Nand derselben, mit weichen Härchen wie gepolstert; und, als ich ihn schoß, welches im September geschah, befand sich der Rehbock in völlig gesundem Zustande, und war gut am Wildpreth. Ich ließ den Rops steleiren, und schenkte das Präparat, in die oben schon belobte Sammlung rarer Hirsch und Rehgehörne des Hern Dombechanten des hohen Stifts Halberstadt, Frenherrn von Spiegel zum Diesenberg, wo es sich auch noch besindet. Reckan, den 13. Aug. 1780.

Friedrich Eberhard von Rochow.

4) Ben den Rehen geschiehet dieses zuweilen, daß ein sehr starter Nehbock nur ein Spiefgehorn trägt. Selts ner ists unter den hirschen, doch hat auf dem Jagdsschloß zu Ahrensberg, im Collnischen Sauerlande, sich ein hirschspießergehorn von ungewöhnlicher Größe an Läuge und Dicke der Stangen gefunden.

tre or il , is receiped enoist. Tod schooliel to construc XXI.

Rurze

Lebensgeschichte

bes

Herrn von Guldenstädt.

Ser zu fruhzeitige und plogliche Verluft unferes würdigsten Freundes, welchen die Brlauchte Rayserlich Russische Atademie der Wissen Schaften zu Detersburgt vor furzem erlitten, und mit und und allen die diesen rechtschaffenen Gelehrten aus Einsichten und Freundschaft genauer gekannt, schmerze haft senn muß, betrift den Zerrn von Guldenstadt aus Liefland, welcher ben 23. Marz alten Calenders in biefem Jahre an einem bosartigen Rieber, aller anges wandten Rettungsmittel ohnerachtet, verstorben ift. Er war ein Nachkommling von einer Schwedischen in Liefland zuruck gebliebenen Familie. Freund war einer ber wurdigsten Schuler ben bie koniglichen Unstalten in Berlin von jeber aufzuweisen haben: weit entfernet von den gewöhnlichen vielen agendlichen Schwachheiten, auch von allen Spielwerken, eitelm Glanze der sogenannten Schon heiten der neumodischen Art der Gelehrsamfeit, und was sonst alle Grundlichkeit leicht verdringet, und die Wissenschaften wieder, zu ihrer wahren Kindheit bald zurücke bringen wird. Hier hat er fich unter Rleiß

und Rechtschaffenheit, unter den Augen grosser Manner fast zusehens gebildet. Seine vortreslichen Gemuthseigenschaften und Geschicklichkeiten, machten ihn zulest der hiesigen koniglichen Akademie der Wissenschaften, einem Muzel und Roloss bekannt; er liebte seine Lehrer und bewies sein dankbares Herz dis an seinen Lod. Seinen Untericht gaben ihm ein Gleditsch, Gerhard, Meckel, Pallas und von Castillon vornehmlich, und er suchte von allen für die Zukunft Bortheile zu ziehen, worauf andere niemals dachten, die er aber in der Folge und auf seinen Reisen genugsam benust hat.

Die russische fayserliche Altademie zu Des tersburg trug ihm feiner Talente halber, die bekannte und wichtige Reise durch einen Theil der ents ferntesten europäisch und assatischen Länder auf, die er mit allem Gifer, Ginsicht und Treue übernahm, bis auf und über das Caucasische Gebirte. Die Früchte bavon hoffte man noch zu genieffen. Bon diesen aber wird ein Theil der aller wichtigsten Nachrichten außer Rußland nicht leicht bekannt werden; der andere sich noch in der Arbeit befinden; der dritte aber um welchen es nicht weniger Schade senn muß, weil er die Naturgeschichte von manchen Kächern besonders angehet; ist wohl mit ihm selbst begraben worden. Unfere Gesellschaft wird feine Berdienste nie vergessen!

Bu seinem geschwinden Absterben gab eine heftige, bösartige und tödtliche Krankheit in dem Hause eines seiner besten Freunde, nehmlich des berühmten Zerrn Euler zu Petersburg die Gelegenheit. Er, als Naturforscher und Arzt, wollte ben diesen seinen Ec 2

Rurge Lebensbeschreibung

404

Rreunden, feinen besondern Pflichten vollkommene Genuge leiften, wie er vormals ein gleiches an ben koniglichen geheimen Ober Bergrath Zeren Gerhard bis zum Erstaunen bewiesen. Er wartete alle und jede dieser Rranken, ben welchen er selbst war, und scheucte aus Pflicht und Größmuth bas Anstecken dieser Krankheit nicht. Da nun der Aus gang ben allen biefen frankgewesenen Personen glücks lich war: so wurde er am Ende statt aller das Opfer ber Freundschaft und Großmuth; und starb ohne. Wirkung aller angewandten Rettungsmittel zu, fruh für etliche beträchtliche Zweige ber Maturmiffens schaft, und fur feine Freunde, Die feinen Werth am besten fennen.

The state of the s

A Company of the Comp

Confidence of bright of the state of the · 大型 计模型设计 - 计通知

THE STATE OF THE S

engalis forests in the first

and the state of t

Register

ber bornehmsten Ramen und Sachen.

Ibbrander. 352 Abwerfen ber Gehorne der Dirschgeschlechter. 395 Acrostychum septemtrion, 58 Adanson. 130 Adler, brauner. 225 u. f. Deffen Redern gieben bas Regenwaffer ein. 235 Aebnlichkeit ber Rinder mit den Weltern, Urfachen dabon 53 Mefung ober Weibe. 166 Alerna, deffen Quebruche.34 Agnano, See. 16. 28 Ampelis cotinga ber Brafilts anische Seibenschwang, 387 Amphibien. 369; bon Cas rolina und Florida. 370; beren verschiedene Ubthei= lungen 373; Benennun= gen 374 u. f. AmphisbænaFuliginofa. 386

will be da This

Amphisbænakuliginosa. 386 Anomia craniolaris, Linnei. Das Driginal bavon. 69. 70 Ansprechen, in ber Jägers sprache. 172 Apotheferbuch, Würtenbers gickes. 85 Arbeiten, Eisens beren kohs mung in Karnten. 358 Archimedes. 29
Argenville. 369
Artedi. 204
Aspis. Die Otter. 372
Astruni. 17
Utladerz. 154
Ausseich der Hörner der Hirschgeschlechter. 395
Auswürfe der feuerspenenden Berge, wie sie geschehen. 12. (B)
Backer. 370

Bailly, histoire de l'Astronomie moderne. 3.4.26. (J) Balgtießen. 361
Bandwürmer, ob selbige in den gefochken Eingeweisden der Fische zu. leben fonnen? 132; ob Mensschen sie von Fischen bestommen? Ebend.
Barbaro oder Gauro monte.

Bast am hirschgeweih. 174 Baster. 380 Baubinus, Caspar. 79 Baumer. 67 Becken, vulkanische 24; auf der Mondsläche 25; (I) deren Größe daselbst. 32

derge Berge

Berge, im Mond. 10; Braten. 350 feuerspenende, deren Aus. würfe. 12 (B) Bergforelle. 297 Bergmann, 329 Brefcians Bergftrager. 310.311.312 Befchlag, Befchlagen bes hochwildprets. 179 Bette, der Birsche. 201 Bienengucht. 285; Bienen Brunft, brunften. 177 haus Ebend. jur Bienenszucht schieft sich vorzügs lich bas Berzogthum Cleve. 288, Weiden inannlichen Gefchlechts geben reich= liches Futter für die Bienen. 289; auch Linden und Buchweigen. Cbend. Magazinmaßige Bienen= gucht. 290; Bienenfors be 16. 291 000 45 645 Bison. 390 Blabhaufer, find die Soben= ofen im Defterreichischen. 349 Três . some folkelance Blateln. 350 Blasius. 376 Blende, fryffallifirte. 148 Bleyberg, in Rarnthen. 149 Blenglang, frystallifirter. 160 Blenspath, frnstallifirter. 148 Blige, ben Ausbruchen der Bulfane, 14 (B) 3lod, 219 Boddgert, Peter. 369 Bonnet, 118 Bontius. 380 Borellus, 215 Borridius. 376 Boulanger. 320

Braschenkohlen. 351.

Brattensburgische Vfennige. 66 Brefcianhammer, ob. Stahl= Stabl. 360 Brisson. 369 Brockwert ober Roth. 363 Brown. 131 Brunnich. 146 Brydone. 14 (B) Cafar, Julius. 390

A croff vehicule in a cast on A Carabus dubius. der ungewiffe Erdfafer. 135 Catesby. 370 Cavada ober Cevada. 80 di Cenere, monte. 17 Cerambyx portitor. 312; baiulus. 313 Ceraftes borntragende Schlange. 372 Cervus cornibus ramosis compressis, summitatibus palmatis. 164 (*) platyceros. ib. palmatus, ib. Chemnin, 68 Cleve, herzogthum, schickt fich vorzüglich zur Bie= nengucht. 288 Clusius, Carl. 78. 380 Collini. 147 Condylien Indiens, petrificirte, in Dannemark gefunden. 68 Schalen, beren Wachsthum. 117; Die

einen Strubel im Waffer

machen.

machen. 131; awoschaslichte mit gekerbtem Schlosse. 271
Coelogaster. 307
Collins. 376
Coluber jaculatrix, der Pfeilsschoß. 372
Copernis. 30
Cos. s. Grais.
du Coudray. 152
Cramer. 369

Crania, oder Cobtenfopfsmuschel. 66; Original davon. 69; Egnabergenfis. 72. 75.

Erater, bessen Entstehung. 17. s. auch Becken auf der Mondstäche. 32; des Aetna. 32

Crocodille, zeigte zuerst M. Scaurus ben ben romischauspielen vor.

Cucullanus, 133 Cynofurus durus, 58

D,

la Daine. 164 Daino. 164 Dama. 164 Damwilbpret. 162; Damlein. 164; Damhirsch. Ebend.

Jahren in der Mark Brans denburg ausgefeht, 165; ist nun auch in Pommern ausgefeht. Ebend.; wers in es vom Edel soder Nothwildpret unterschies den, 166

Damwildpret, Baume und Stauben, fo fie lieben ober nicht. 191 u. f. Thiergarten für daffelbe. 204 u. f. Daubenton. 369 Deckel, der landschnecken, beren Auflofung. 119; ber Wafferschnecken. 120 (*) Deliste. 142 Demeste. 142 17 1911 Diamant, beffen Berfluch. tigung. 332 Dillon, J. E. 141 Dio Cassius. 18 (B*) 33 Dof, Dof-Hiort, 164 Drury. 369 Durantes, Caft. 78 Dureifen, Durftein. 356 Dytifcus rufefcens, der trage Wafferfafer. 135 - curculinns. ib. Significant of the state of the

Carrie to any the same Ebbe und Fluth. 126 Edward. 369 Eidechsenfirene. 373 Eingerrennen. 354 Eifen = und Stahlmanipulas tion in Karnthen. 349 Einsiedlen oder Eremitage ben Gluppe. 58 Eifener, froftallifirtes. 151 Bifentraten , Gifenwerfe dafelbst. 349 Ciefpriefel ben ben Sirfchen. Elater castaneus, 315; vielba, Infel. 151 Elenn. €c 4

Relfen, frenftehender ben Elenn. 390 Ellis. 370 Gluppe. 59 Serber, Joh. Jac. 351 Enden oderZinken am Sirfch= geweih. 172 Engerlinge, Maben od. Bur= mer in der Saut des Wild= prets. 171 Entomologie, über die Sys fteme berfelben. 98 vorgebracht. 31 bat Linne' gu einer Wiffenschaft gebildet. 100; Brufung feis nes entomologischen Sy= hervorgebracht. 31 ftems. 100 u.f.; bes Joh. Chr. Sabricius entomo: Regerfrote, rana rubeta. 1372 Mile 1511th logifches Snftem. 108 u.f. Kifchotter. lutra. 372 Ephippium. 272 Erde, weiße metallische im Gugeifen. 334 Flug der Bogel 214 Erdfafer, der ungewiffe. Carabus dubius. 135 die Erdfugel, deren Unblick laure. 320 1 aus einer großen Entfers alpinus. 297 . William nung. 7 Eremitage ben Gluppe. 58 - Salmo Fario. 200 forskaal. 125 Eßeisen. 353 Gulen, beren Slugelfebern Forma. 352 haben einen Brem. 232 Euriceros. 164

S.

Sabricius, Joh. Chr. 98.307 - Dtho. 126 Raden, der untere Theil des Formrüßels. 353 Fadenwurm im Mal. 133 Febererg. 154 Fegen oder Schlagen. 172 Feigenblatt an der Hirschfuh. Vulva: 169

Reuchten benmBilopret.222 Feuer, unterirrdisches, beffen Durchbruch in einer Cbes ne. 12; hat die Geffalten auf der Mondflache bets Feuer, unteriridisches, def fen Durchburch in einer Chene. 12; hat die Ges ftalten auf der Mondflache floffen oder Banfe. 360 Flugel der Bogel. 236 Fluffpath. 319; Fluffpaths Forelle, Bergforelle, Salmo Fortziehn, benm Wildpret. Fragosus. 79 Frisch. 298. 312 Frisch oder hart. 356 Grifdlingelungen, die in gefundenen denfelben !! Burmer. 131 Suefly, 307, 310

Œ.

Galena. 160 Galilans. 5. 25 (1)

Ganfe

Ganfe ober Flogen. 350 Garden. 373 Gauro, monte. 17 Bautier. 379 Geafe, oder Mund bes Sirfches. 168 Gebirge im Mond. 10 Gelte benm Wildpret. 179 Beoffroy, 106; deffen Ens tontologie. 106, 135, 315 Geräusche am Wildpret. 178 Gerfte von Neufvanien. 80 Geweih, ein ungewöhnliches, mit Steinrinde überzoge= nes. 388 Bleditsch. J. G. 77. 130 b. Gleichen bat bie erfte Abbildung der Eper ber Bandwürmer gegeben. 134 Gmelin. 147. 150. Omund in Oberfarnthen; Eifenwerfe dafelbft. 349. Goze. 315 Gonium pectorale das Rus gelguadrat. 125 Gotta. 363 Grais ober Gres, mas bars unter gu berfteben. 143 Greife. 356 Großheiger, f. Seiger. Gronovius. 370. 373. 375. 381. 382 Gualtieri. 370 Buldenstädt. 402 Gugeifen, die in bemfelben entbeckte weiße metallische Erde. 334.

Sacquet, beffen Mennung Jac bon einigen Schimmels Jag

arten wird wieberlegt. 127 Salbmetall, ob ein neues im Gufeifen entdectt? 346 Salbteichel. 355 Saller. 85.376 du Samel 377. von Samilton. 1. 2. 11. 14. (B) von Sartmann, Frenherr. 316. hecken in der Forstsprache. 194 Secla Berg, beffen Ges Stalt. 24 (H) Beidig. 364 Deiger. 358 Selip Pythia, die Zaubers schnecke. 130 Sellenius, 68 Seriffant, 118 Sermann. 271 Hermann, E. F. 349. 350 Sernandez, Franc. 79 Sevelius, 4. 32 Hippoporamus, das Milpferd. Birschfeld. 285 Birfchgeschlechter, Abwerfen und Auffeten ber Ges horne derfelben. 395 Dirschthranen. 213. Sobe Defen. f. D. Donig. 293 u. f. Borgug= lichfeit des beutschen, 295 Sufnagel, 309, 310 Suygens, 25. (1) Hydra fquamata. 125 Jacobaus. 376

Jagdbar, 166

Jaquin,

Jaquin, P. 12
be l'Isle. 148
Insecten, Ursachen ber Ubsweichung ben denselben. 41
Instrument, zu aftronomisschen und geometrischen-Uusmessungen. 277
b. Justi. 150

X.

Ralcedon, fenftallifirter. 147; Eropffteine Ebend. Ralche, metallische, wie sie am beften zu reduciren 341 Ralm. 83 Ralo. 3:6 358 Ramper. 219 R. Ill. 28 (L) Reppler. 25 (J) 30. Rircher. 23 Rlein, 117 Rnochen, leberbleibsel ba= von; und von thierischen Theilen ben Gluppe. 57 **Anore.** 370 Rolben des Birfches. 174 Ronchylien. f. C. Röftlin. 152 Roth oder Sinter. 353. 363 Rriftallinische Rorper, deren Erzeugung durch den naffen Beg. 62 Rugelerg 154 Rubn. 308. 310 311.312 Rugelquadrat, gonium pectorale. 125 Rummerer. 177 Rupferlasur. 156 Rupferocher, fristallifirter. 153

Ruttenwurm der Susmassersische. 133

Ø.

Lacerta Scincus, der Stink.
372
Lauch. 364
Landschnecken die Auflösung
deren Deckel. 119
Läufesaamen, mexicanischer.

77
Lava. 18, wie sie von oben angesehn, erscheinen würste? Laven verändern die Form der Berge. 20; im Mond. 29

Leche. Joh. 67 Leucospis dorsigera. 307 Lichenes, beren Vergleis chung mit bem arbore Dianæ. 129

Linne', ist vielfältig anges führet.

Lister. 370 Löhnung der Eisenarbeiter in Karnten. 358 Losang des Wildprets. 202

Euft, entzündbare, die sich aus den brennenden Körspern absondert 12 (B) findet sich in unteriers dischen Schlen und Bergwerken. Schend. zeigt die Wirkung des Schießpulvers 14 (B) ihre wahre Sigenschaft 15 (B) 16

- tritt in die Flügelknoschen der Vogel. 219 - Gacke ober Balge an

bem

bein Rorper ber Bogel. 219

Lunge, ift ben ben Bogeln am Rucken angewachfen,

Luppe, Teichel oder Ge= fchran. 353 Lutra, die Fischotter. 372

m.

Madrepora labyrinthiformis. 57 Mare imbrium, 29 marlekard. 67 Marsigli. 380 Martini. 126. 370 Matzocha (Stiefmutter)ein Abarund ben Sluppe. 60. 64 Mecati. 24 (H)

Meri. 376 Meerrettigwurgel, wird aus: getrochnet, fuß und milbe. 87

pon Mellin. Graf. Wils helm. 162

Merianin. 369. 370 Mersennus. 28

Metallische Ralche, wie sie am beften gu reduciren.

341 Meth, Borgug des Deut= fchen, vor Fremden. 295 Meyer. J. C. F. 319. 334 Molfetta. 22

Monardes. Micol. 78. 87 Mond, ob er eine Atmofvahre babe? 37; Eo:

pographie deffelben. 26.

(K) ob neue vulkanische Ausbrüche auf ihm zu bermuthen. 35; zeigt fich als eine Ruß. 6; Gebir= ge in demfelben. 10

Mondflache, deffen Bau. 1; hat zwenerlen Arten von Theilen. 5; deren Mehne lichteit mit ber Eroflas che. 8. 11; jur Zeit bes Vollmonds. 9; die vor= theilhaftefte Beit fie juuns terfuchen. 9; vulfanis fcher Urfprung beffelben Baues. 25 (J) 31; Bef= fen auf derfelben. 31; die auf derfelben erscheinende fternahnliche Figur. 29; elliptische Figuren auf derfelben. 30; ob fie eine Veranderung leide. 37

Mondflecken, Urfachen bon beren Erleuchtung.

(O) Monnet. Nouvelle Hydrologie. 62; 320 Monte Gauro oder Barbaro.

di Cenere. 17 Muller Statius. 314 Műralt. 376 🦏 🦠 Mytulus, barbatus. 272; Hirundo. 275

vi.

Maturalienkabinet bes Ros nigs von Spanien. 140 Mieuwetht, 215 Rilpferd. Hippopotamus. 372

O.

Later Time O.

Defen , Sobe, heißen im ofterreichischen . Blab= häuser. -349 Olearius, 380 Drt, ein harter, in der Forft: sprache. 194 Orzadam. Hispaniæ novæ, 80 Oftrea lfognomum, 272; Perna ib. mytiloides. 276; torta. ib. Otter, aspis, bas Auffchwels len ihres Halfes. 372 Tai Di to Line Dallas. P. G. 126.3 10.369. 370 380 Bon Daula Schrank. 297 Pediculus pubis. 314. in- Rana rubeta, die Feuers guinalis ib. Perrault. 380 Petiver 314. 370 Pfeilschoff, coluber jaculatrix 372 Pfling, Spatum Ferri. 350 Phalæna V. nigrum 380; Caia 309; Bombyx quercus. 309; domiduca, 311; geometra 3 7 Pharmacopæa Rosfica. 85 Pelison. 277. Dini. E. 147. 152. Pinsel am hirsche, penis. 168 Dlator 28 Planorbis-Purpura. 135 Platteforme ben ben Bulfa: Platyceros. 164 Plinius. 372

Doda. 316 Porto Pavone. 16. 28. Posthornschnecke, enthält ben Durpurfaft. 135 Priamus Papilio, 385 Drefa. 355 Priestley. 16 (B) Purbachius 27 Purpurfaft in ben gands und Rlußschnecken. 135 Puzzolo, neuer Berg ben bemfelben. 18 2 1947

Quart, Rapnicker. 146

Radl. Stahlwerfe bafelbft. 349 frote. 372. Rapilli oder Lapilli. 21. (D) Raud. Bergforelle. 297 Reaumur. 118 Redi. 314 Refudi. 364 Regiomontanus. 27 Ricciolus, 32 (O) Richter. 378. Von Rochow. 388 Rodder. 85 Robing. Bergforelle. 297 Roefel. 369 Rombrich. 390 Rosenstock, am Ropfe des Hirsches. 167. Von Rottemburg. 310. 311. 312 Rozier. 152 Rumm f. Taffia. Rugringel. 386

To the country of

or Fatter 1 Sabatillenfaame. 77 Saft, in Gaft geben. 356 Sage, Elemens de Mineralogie docimastique. 142 Salmo alpinus. Bergforelle. 297 Stances Of REAL V

Galbling. 305 - Fario. 200

Sammet: Utlasfeders und Rugelerg. 154

Von Sandberg, 61. 62 Sandstein, Krystallisirter.

1142 Sauer. 356

Scaurus. M. 372

Schatten, burch beren Sulfe unterscheidet man die Ungleichheiten auf den entfernten Blachen. 7 (A) Schauffer. 171 angel. 172

Schauw. 372

Schlagen ober Kegen, 175 Schlange, horntragende.

Ceraftes. 372

Scheel. 320, 328, 330.

Schleimthier. Hydra fquamata. 125

Schelhammer. 378

Schmiedel. D. C. C. 154.

Schnecken schalen, beren Bachsthum. 117

Scheenus nigricans. 58000 von Paula Schrank. 297.

307 Schurze an der hirscht. 170 Schwalbe beren Blug. 368

Edwall, 351. 354 Schwanen, islandische, bes

ren Gefang. 134

Schwang ber Bogel. 236 Schwarzreuterische Beras forelle. 297

Schwere, Muttelpunft derfels ben ben den Bogeln. 241

Scopoli. 1c6, 315, 372 Seba 270

Geidenschwang, brafilianis fcher 387

De Sejour. Essai sur les Co-

metes. 3

Serpula planorbis, 57

Serrao. 24. H. Cfaja. 363

Sinter. 351. 353.

--- Blech. 352

-- Spies. 364

Sirene, f. Eidechfenfir. 373 Sifymbrium Sophia. 58

Gluppe. Dorf in Mahren, Befchreibung ber Gegenb beffelben. 56; Magocha Stiefmutter) ein Abgrund daselbst. 60; viele 216=

grunde daselbst. 61 Solfaterra, Forum Vulcani.

18. 22.

Somma. 18 (B*) 24 (H)

Sphinx enothera. 310; Proserpina, ib.

Spatum Ferri. Pfling. 350 Spiege der hirsche. 171

Spießer. 171

Non Spiegel. Dombechant ju Salberftabt. 388. 392

Spinna. 353

Spert. 361 19:13:08 Stachelbauch. 385

Stahlmanipulation in Rarns then. 349

Stauchschlägel. 363

Steins

Steinkelner Unton. 309 Stephans, oder Steffens, forner. 80

Stilltes Simon, ein Anachoret des zten Jahrhuns derts. 59

Stinf. Lacerta Scincus, 372 Stobaus. 66

Storche bringen ihrem Sausherrn ein Geschenk. 260; zerfleischen die zum Wegziehen unvermögende. 262

Strabo. 33 Gulzer, 308 Sybel. 285

T.

Taffia, Rumm ober Buckers geifterhalt die Farben ber Schlangen. Teichel oder Euppe, Ges fchran. 353. Tejolen. 356 Tetrodon ocellatus. 385 Theodoretus. 59 Theopharst. 372 Thieraarten für das Dams wildpret. 204, u. f. Tido. 29 Tinea falicella. 314 Todtenkopfsmuschel - ober Crania. 66 Tophus ift von Tuffa unters fchieben. 21 (D) Tropfftein, wird von einem giemlich reinen Baffer erzeugt. 62; mit Ralfs spathfriftallen ausgefüllt 62 BonTroil, Uno 23, 24 (H)

Tuffa f. Tophus

1. V.

Bakculargewebe ber Cons. chylienschalen 116. 126. Ueberfallen, in der Jägerschrache, 204.

Vena medinensis. 131 Veratrum nigrum Linn. 83 Berecken ben b. hirschen. 174 Berenben bes Wildprets. 178 du Derney. 376. 377

Vefuv, bessen ehemalige Gestalt. 18 (B*) feine jest ige Gestalt. 23 (H) dessen ältere Ausbrüche.

Vitruvius. 33

Doet. 369 Bogel, vom Kluge berfelben. 214; haben Luft= fåcke oder Balge an ihrem Rorper 220; in deren Klugelfnochen bringet die Buft ein. 219; fterben nicht an ber Blutfturgung. 220; schwigen nicht. 234; Raubvogel faufen nicht. Ebend. beren Geschleche ter unterscheibet man an der Ungahl der Flügelfes bern.235; beren Schwang. 236; fliegen am liebfien gegen den Wind. 239; Mittelpunkt der Schwere an denfelben, 241; Res viren berfelben 254; Bug oder Beggieben derfelben. 258; wie sie in der Luft fteben. 263; wie fie fchief= fen und herabstürgen. 265 Polta.

Dolta, beffen Berfuche mit ber Luft. 12 Voreifen. 352 Dosmaer, 369 llrus, Auerochfe. 390 Bultan, beffen Benennung. 17; Platte Formen ben denfelben. 23; deffen ursfprüngliche Figur. 23 (H) im Monde, deren Sobe und Große. 31. ob fie im Monde schon erloschen? 32 (0)

Vulcani forum, 18 w.

Wacholdergeist gerstort die Farben an den Schlangen und Rifchen. 385 Mache = Machepreffe. 294

Walch, Joh. Ernst Jmmas nuel. 67; beffen Abhands lung vom Wachsthum und Farben ber Conchylien: Schalen wird beurtheilt. 116, 126

Wallerius. 67

Marme in ben Sohlen ben Cluppe, vermehrt fich in Berhaltnif ihrer Tiefe. 48; Urfachen davon. 59

Waffer, ob es in feste Ror= per verwandelt werden fonne. 62

- in den mit Ralffpat= frnftallen ausgefüllten Eropfftein. 62 3ugericht. 352. 360

Hand obstantially -- Prince one Colum

Bafferfaben, Gordius feta. 121 Baffertafer, der trage, Dy-

tiscus rufescens. 135

Waffermoofe, unfichtbare. 130

Weiden, mannlichen Ges fchlechts geben gutes Fut= ter für die Bienem 289 Wildpret. 166; furges Wilde pret, testiculi. 168 Willis. 376 1. Wolfsbalg. 361 Wolfsfeite. 352 wulfen, Abt. 157 wurfbein. 377 Burfte, Refudi. 364

Yerva Piolheyra. 80

Bauberschnecke, Helyx Pythia. 130 Berrennen. 354. 362 Berrennfeuer. 351 Zeugmachen. 359. 367 Binten am hirschgeweih. 172 Bintfpath, fryftallifirter. 149; bon Jufti scheint ibn querft gefannt zu haben. 150 Buckergeift f. Taffia.

Bemerkte Druckfehler im ersten Bande der Schriften zu verhoffern.

Seite. 3ci	le.
7 3	von unten ftatt Brunft lies Brunft, auch animeh.
- 1 1 10 28	rern Orten.
9 7	von unten — Raritat — Varietat
23 - 3	
27 4	— Mart : : : — Man
26 unb:	27 letten Zeilen in ben Doten, fratt Sluden lies gulden
67 8	— abdomini ; ; — abdomine
76 3	- in Fern , , , - im Rern
83 8	von unten Beufe , - Teufe
120 7	— Allafette , , , — Allpfette
8	- Rarnische , , - Rarnischen
···· 9	
- 10	- Rarnthiniche Karntnischen
121 16	— Jullischen — Julische
- 17	— Allakette : : : — Allokette
¥22 2	Wie * * -; wie
	— Hysterich — Hystreiff
TOWN &	- Schuhe · · - Schuhen
123 2I	
124 3	— penen * * * * — jenen
- 4	- Rrainischen : Rrainerischen
29	- Pinte : s s - Rinne
125 3	- folgende folgenden - ben : - dem
7	- ben : : : ! ! - bem
17	
- 34	- Mappa Carniolæ : - Mappam Carnioliæ.
128 22	
, ,	(Aretia)
3I	- Electarum : - Selectarum
129 6	
130 21	— nåchst : : : - nach
131 5	- bes salandar ber
- 15	- von : : sis s - vom
- 16	
132 2I	— Zelang ober Selang — Zelaug ober Selaug
4-11	134

164

```
Beite, Zeile.
    8. - Steine ; ; ! lies Steinen
        - Rusching - Dusching
- andern Ufer - angeführten Ort
- den - ber
- ketten - zirkel - kette - Tyrol
     28
    29
125
         - Gestellstenie ; , - Gestellstein
        - Riefel - Riefeli
136
     14
         - innern / / - Innern
     28
     I - dieselbe : . . . - dieselben
138
         - Erg: 1 1 - Erg:
     8. 19 Wurfftein , ; - Durfftein
     1 - feinen mahren Granit - feinem mahren Granite
139
         - Lelina - Leling -
140
        - auch - auf
- Steinbruch - Steinbrech - der Grang
142
     5
     27
     28
        - ber haupt, Erz ober - ber Saupt: Erze pher
143
     I
         - einen Grubengang, feine Gruben gang an
           an feiner Rure . - feiner Spife
        - Gala : : : - Sola
        - gelaßen . . . . gelaufen
144
         - benen - : . . - Den
145
    22 - filberhaltiges : - filberhaltige
    24 — einen , — einem _____ einem _____ erflächen _____ verflächen _____ verflächen _____ verflächen ______ .
146
    32 - pifant : . . - flebend.
    19 — Serpentinstein . — Serpentinsteins . — benen . . . . . — ben
147
-
        - benen : : : : - ben
148
     150
    153
155
                   s s . - weichen
    33 - reichen
        - gewalligen , , , - gewältigen
158
         — Knapen , , , , — Knappen , denen , , , , — den
159
     14
162
         - nach diesem,ift zu feben- Bege
-
        - haus : : : - Hause
164
    12
     13 , - Quarglosen : : - Quarge losen
164
```

```
Seite, Zeile.
         - nach Eden : : ! lies an ber Rante
     14
         - Bafalts : : : - Bafalt 20
     16
 160
          — Ziefniz ; ; ; — Ziefniz — Billenius
 167
     3
 168
          - dodonæ : : : - dobonæ
     34
        toides
169
     2
          - von : : : : - vom ---
     14
 ____
          - Schalct : : - Spieck-
     31
         - Billenius : , - Dillenius
     32
         - Leopoli : - Scopoli
170
        benen , ; ; ; - Den
     - nach, ber . . - Felsschiefer
     7 - dar s . . . . . . ein
        - nach, über : . - lauter
     6, — imo ; ; ; — imen ; ; — morben ; ;
171
                                             7 19
172
     22 de die : 363 15 - ber
                                            122
174
    8 4 - Schmutigen 18 4 - Schmutig 10
177
        - Beihe : : : - Beche
178
        - einen : : : : - einem Haarrifer
179
        bergigt , , , — Berg auf — nach , , , , — boch — mieber , , , — mider
120
     24.
181
182
     2 2
         — alten ' ' — Alipen — Buchel — juxtiposition ' — juxtaposition
-
183
___
     II
         paffen s s - fagen
     20
         Diesen : : : : Diese
     28
         - Schweißergruben : - Schemnitergruben
     II
184
         — grufte / ; ; — grunde
— Mund — Bind
— Symtoma natura / — Syftema naturæ
188.
     I
     26
    22
         - nach Berges , - - über zwen taufend
189
         - welche . . . . - wovon
     9
190
         - Schluf
                   : : - Schlucht
192
        - nach, über / s ; - den
     15
193
         - nach, Murtsteinarten - und
    17
         melden letere : : - welchem letteren
    20
     7 - weil man , , , - in dem-
194
       nach, noch s s - einen
         - Achaten : : : - achatenen
         - bes : : - bas
    26
    10 - jenen - thm : : - jenem - thn
197
    29 - baber bricht , , - ba bier bricht
198
```

```
Seite. Zeile.
          lies und : : : = - um
199
     17
          - Jan: 1 1 1 - Jan:
----
     22
          - bod , bleibt weg.
     30
          - Steinfels : - Steinfelb
200
     10
          - welcher : . . . - welches
     11
          - Großlirchheim , , - Großfirchheim - Bemuhungen , - Bemerkungen
     20
202
      3
          -0:::::::
          - Mirde : . . - Merte
     13
          - Cucullanum lafustrem - Cuculfanum lacustrem
     13
205
          - Saien - Sacken
- eben diefelbe, als: der - einerlen mit dem
- ihrer Behauptung - geschehener Befruche
     16
207
209
     12
     13
                                   tung.
         - Zortera und Purrellato. - Zostera und Furcellato
210
          - gutern , ... - grafern; und
     11
213
                         Pleuron
     16
               - 1
     14
215
          _ 11111
216
     20
      6 - Fafen : : : - Rafern
218
314 3 u.9 - Blumenfagden : - Blumenfapchen
      4 v. unt. Saubold : : . . . Sanbold
      4 in der Mote, Dopfen
                              - Supfen
258
372 l. fatt rubetarum lies rubcta.
```

Druckfehler in bem zwenten Banbe.

```
Seite. Zeile.

78 34 — Clusius ; lies Clusius

124 5 v. unt. Spnonyma ; — Synonimle

125 8 — Palison ; ; — Pelison

— S. 239 ; ; — S. 339

372 11 — rubetarum ; — rubeta.
```

Programme & willy still

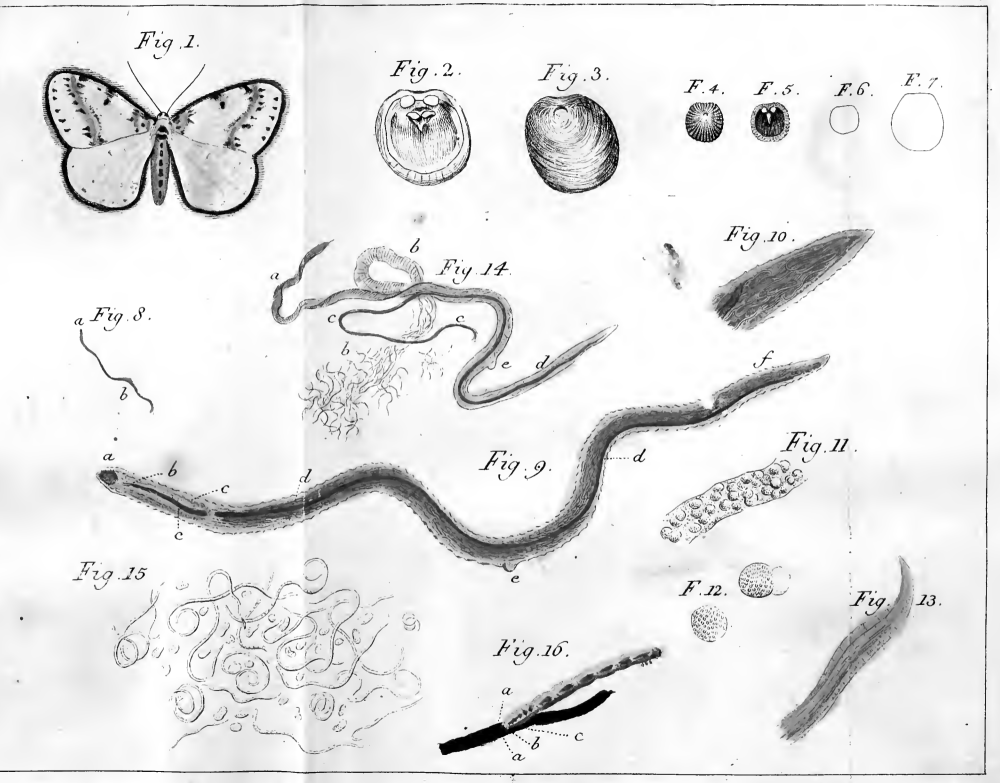
10 20 Company		W	4. 7
To the against the control of the co	Was the state of the state of the state of		64.
10 20 - Company on the control of th	the state of the s	£1	(gas)
10 20 - Company on the control of th	yes this is a second	100	, ********
12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	The state of the s	1 2	252
12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	The state of the s	1.	-
12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
10 10 10 Englands des contes als maintes a contes and our contes and con	Supported to the state of the same		1.1
27 12 24 14 the location described and the involved and the control of the contro		44	Mirror .
co company de la local de la company de la c	in the state of th	. S.E.	
co company de la local de la company de la c	grand was the first to be a second of the se		. el
110 20 Sare and Percent and Sare & straight of the straight of	the state of the s		
10 10 10 manual	who then doings a respective to the tree to		4 -
21 2 10 - Cifere und 21 2 2 2 - Cifere und 21 2 2 2 2 - Cifere und 21 2 2 2 2 - Cifere und 21 2 2 2 2 2 - Cifere und 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	by later a consistent of a function of a training	- 1	and any
21 2 10 - Cifere und 21 2 2 2 - Cifere und 21 2 2 2 2 - Cifere und 21 2 2 2 2 - Cifere und 21 2 2 2 2 2 - Cifere und 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	APPENDING TO THE PARTY OF THE P		1
16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	* - " - All Comment of the Control o	. 62	
275 20	Query designation of the second of the secon	2	-
275 20	Address was not be a second	8.	
218 c		1.4	
374 34.9 — Sumantajoku — iningariangan da a ant dabeith color of antipolor 278 416000 date didafen		6.83	
the a party countries of the company of the countries of	State of the state	D. He	
288 4 money from Figures 2	Halfacold and the same transfer and the same	2,144	サイン
	the state of the s		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	(1.02)11 C713 1 (1.03 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sasal de	

was und in a filmis.

all a survival and a survival and a survival a survival

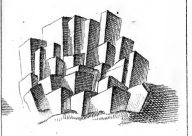




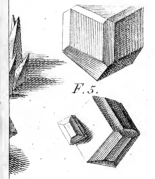




F. 2.



F. 4.

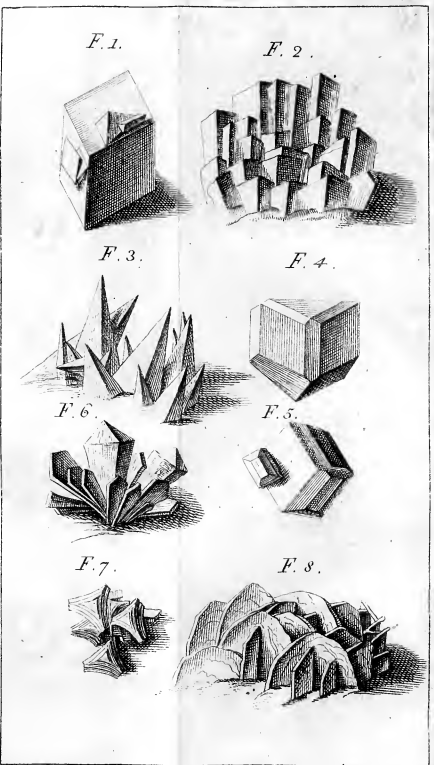


F. 8.



I.W. Schlewen jun fc.

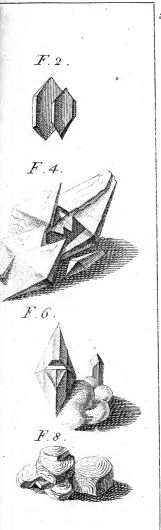




Cundersdorf del.

I.W. Schlewen jun se.

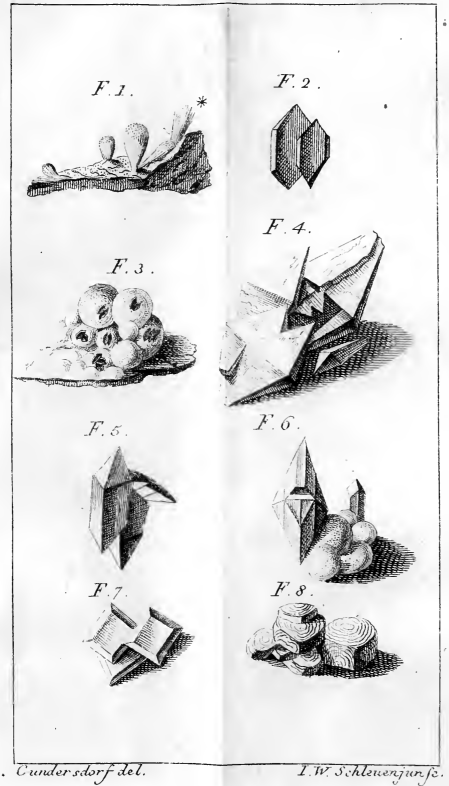




I.W. Schleuenjunsc.

Mortage.





1 Mortan



